



## هئذه الموسوعة

لأول مرة في لغت نا العربية . لأول مرة بين الرئين بأسره . تصدر لدبينا موسوعت مصورة ومعيدة فعيلاً على توكيمسل أموسوعي .

الموسوي .

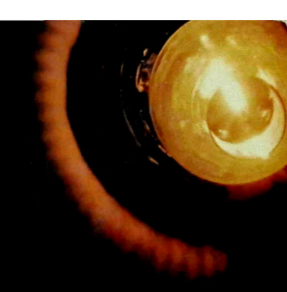
لا يكن بوسعنا ان تجاهف إهذا النقص لم يكن بوسعنا ان تجاهف إهذا النقص من خطستنا ان نوفيه أي عسل الإيجاري من خطستنا ان نوفيه أي عسل لا يجاري في الشرطات العالم تقد ان نوفيه المحالية على المحالية على المحالية على المحالية على المحالية على المحالية على المحالية المحا

ن زا فعان ؟

سؤال به بهم حتّ ، لكن جابت الصحيحة لا تقع في نطب ق حدة الحكّاب المستوية والمائلة عنه والى أن عشرة والمائلة عنه والى أربعت الأف فعت والى أربعت الأف فعت حسالة من عشرة الاف مورة ، وجب منه حسالة من وربت مطول أربع منوات كاماة .

## الصيسارق لنسوم





## المجتموعكة الأولجك



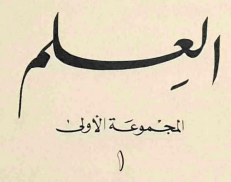






بسُ السَّالِحَ السَّمِينَ

بهجة المعونة





## جميع الحقوق محفوظت للشركة العسّامة للنشر والتوزيع والاعسلان

0

The Joy of Knowledge Encyclopaedia
© Mitchell Beazley Encyclopaedias Ltd. 1976

The Joy of Knowledge Encyclopaedia Colourpaedia © Mitchell Beazley Encyclopaedias Ltd. 1976

Derived from the Joy of Knowledge «TM» Services

The Publishers declare that an important part of the illustrations was derived from the L. V. R. Artwork Bank © 1974

Digitized by Ahmed Barod

## هيئة تحرير الموسوعة:

اشراف : الصكادق المنيهوم

رئيس نسم التحرير: الدكتور كريم عسز قول المسدير الغني: ون اروق البعث يلي

## ساهم في إمداد هذا المجلد:

### مراجعة :

### الدكتور خليل الجر

الدكتور ميخائيل كريدي

: ترجمة

- دكتور بالفلسفة من جامعة السوربون - عضو المجمع العام للفلاسفة الفرنسيين - عميد كلية التربية في الجامعة

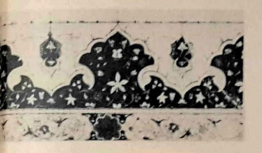
دكتور بالفيزياء من جامعات الولايات المتحدة
 مدير كلية التربية في الجامعة اللبنائية

الدكتور سامي رزق

الدكتور رياض بدرو

دكتور دولة في الحقوق – فرنسا
 مجاز في الآداب من جامعة
 ليون – فرنسا

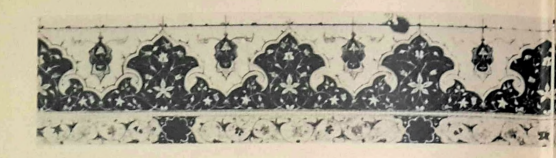
 حكتور في الكيمياء من جامعات الولايات المتحدة
 استاذ في كلية التربية
 الجامعة اللبنانية



# فهرش

VA	الخطوط والزوايا : حساب المتلّثات
٨٢	السطوح والاحجام: الهندسة الفراغية
۲۸	الشكل والتماثل
4.	الطوبولوجيا
9.5	الرياضيّات وعلم الخرائط
9.5	الوقائع وعلم الاحصاء
1.7	الصدفة والاحتمال
1.7	مقياس الكون
11.	ما هي الذرّة
111	الفيزياء النووية
11/	ما وراء الذرة
177	طبيعة الطاقة
177	علم توازن القوى
17:	التجاذب والتنافر
171	السرعة والتسارع
ITA	الحركات الدائرية والاهتزازية
124	الضغط والمنسوب
117	ما هو الصّوت؟
10.	الاصوات الموسيقية
101	حالات المادة ، الغازات
101	حالات المادة : السوائل

٨	هذه الموسوعة
15	خطة التحرير
۲.	مـدخلمـدخل
	العلم من ما قبل التاريخ
77	الى التاريخ القديم
	دور العرب في تطوير العلوم ونقلها
۲.	الي الغرب
	العلم من عهد الخيمياء
71	الى عصر العقلانية
TA	الرياضيّات والحضارة
17	قواعد الاعداد
17	لغة الاعداد
0.	القياسات والابعاد
	البحث عن الكميات المجهولة:
01	الجبر
٥٨	المنحنيات الرياضية
	الملوغاريشمات
77	والمطرة الحاسبة
77	المجموعات والزمر
	دراسة الكميّات المتغيّرة:
٧-	الحاب
	الخطوط والاشكال :
VE	الهندسة



المسادىء الالكترونية
الأعاسية
ما هي الكيمياء
تصنيف العناص الكيميائية ٢٥١
مجموعات العناصر
الكيميائية
ترابط الذرّات
الجزيئات السيطة وبنيتها
الجُزيئات المعقّدة وبنيتها
المحاليل الكيميائية
الشفاعلات الكيميائية
الاعاسية
الكيمياء الكهربائية
التحليل الكيميائيالتحليل الكيميائي
نحو كيمياء الحياة
البيوكيمياء ، كيمياء الحياة
البوليمرات
الجزيئات العملاقة
The same of the sa
متفرقات

	177	الاجسام الصلبة
	רוו	درجة الحرارة
	۱۷۰	الديناميكا الحرارية
	175	نحو الصفر المطلق
	1VA	حدود الضغوط
	١٨٢	الضوء واللُّون
	TAI	المرايا والعدسات
	19.	الموجات الضوئية
	198	سرعة الضوء
	191	فكرة النسبية
1	r. r	طاقة الضوء
	7.7	طاقة الليزر
	۲۱۰	ما هي الكهرباء؟
	718	ما هو التيار الكهربائي ؟
	TIA	المغنطيسية
	***	الكهرطيسية
	777	أوجه استعمال المغنطيسات
		المحولات والمحركات
1	۳.	والديـــناموات
,	rre	التياز المستمر
,	771	التيار المتناوب
,		

حالات المادة ،

## هذه الموسوعت

لأول مرة في لغتنا العربية .

لأول مرة في تاريخنا بأسره ، تصدر عندنا موسوعة مصورة ومعدة فعلاً على مستوى العمل الموسوعي . لم يكن بوسعنا أن نتجاهل هذا النقص في مكتبتنا العربية ، ولم يكن من خطتنا أن نوفيه بأي عمل لا يجاري مستويات الموسوعات الحديثة في اكثر لغات العالم تقدماً . وقد انفقنا بعض الوقت ونحن نبحث جاهدين عها يدعى عادة باسم « الحل الوسط» ، لكن البحث نفسه لم يعلمنا شيئاً سوى أنه ليس ثمة حل وسط لأداء أي عمل جدي .

وذهبنا الى القمة .

اتصلنا بدور النشر شرقاً وغرباً ، وفحصنا اعالهم بكل ما في حوزتنا من رغبة في التدفيق ، واخترنا أفضل - واحدث - عمل بينها ، ثم اندفعنا نفاوض على حقوق نشره في ملحمة مرهقة ، وغريبة بعض الشيء عن عالم منتجي الموسوعات في الغرب . فلم نكن نفاوض على الثمن ، بل على حقنا في تنقيح المادة ، وكان ذلك الطلب يدهشهم احياناً - أكثر مما نتمنى .



بالتدريج تعلمنا أن نشرح لهم موقفنا . بالتدريج بدأنا نقنعهم بأننا لا نريد أن ننقل عملهم الى اللغة العربية ، بل نريد ان نعد لانفسنا موسوعة عربية تخصنا ، وتعكس روحنا وبيئتنا وذوقنا ، وترى الاشياء من وجهة نظرنا ، اذا كان لا بدأن تراها من وجهة نظرنا ، اذا كان لا بدأن تراها من وجهة نظرنا .

وتقبّلوا فكرتنا في دار ميتشل بيزلي ذات البدور الرائد في ابتكار الموسوعات المصورة ، وانفتح الباب الذي ظل مغلقاً طوال تاريخنا القديم والحديث على حد سواء ، وبدأنا بالعمل لتقديم اول انتاج موسوعي متكامل في لغتنا العربية ، بعد ان تقررت خطة التنفيذ خلال جلسة شبه عائلية بين ثلاثة من المسئولين عن التنفذ .

في تلك الجلسة تقرر اولا اننا سنواجه مشكلة صعبة في نقل المصطلحات الى حد قد يدعونا احياناً الى استعال الكلمة

اللاتينية حرفياً. وبالنسبة لهذه النقطة ، كان الحل السوحيد لدينا هو أن نوكل الترجمة الى اساتذة جامعين في المادة نفسها ، وليس فقط الى مجرد مترجمين ، في محاولة حافلة بالتوقعات لحمل الخبير العربي على مواجهة مشاكل لغته المعاصرة ، واشراكه في مسئولية البحث عن الكلمة الأفضل والاكثر قرباً الى روح ثقافتنا وشخصيتنا .

ابعد من ذلك لم يكن بوسعنا ـ ولم يكن من حقنا أصلاً ـ أن نمضي شبراً واحداً . فنحن لا نتصدى لكتابة لغة جديدة للعرب ، بل لتسجيل معلومات جديدة في لغتهم ، وهي اقصى مهمة تستطيع أية موسوعة أن تؤديها .

في تلك الجلسة تقرر أيضاً أن الترجمة على أي حال ليست هي وحدها كل المشكلة . فمنهج التحرير نفسه في تغطية مواد الموسوعة الانجليزية منهج لا يلبي جميع احتياجاتنا . أنه يهيى لنا مادة علمية ممتازة العرض والتنسيق في مجلدات «الكون» و «الأرض» و «الحياة» ، لكن اهتاماته في مجلدات اخرى مشل «الانسان والمجتمع» ، و « مسيرة



من مواضيع المجلد : - النظرية الذرية - الحرارة والضوء والصورة - الكهرباء - الكيمياء . . .

الحضارة » ، لا تغطى كثيراً مما يهمنا نحن في الدرجة الأولى .

بالنسبة لهذه النقطة كان الحل لدينا هو أن نعيد اخراج الموسوعة بأسرها في مجموعتين : \_

المجموعة الأولى موجهة لتغطية ميادين العلوم الطبيعية المعاصرة في المجلدات الخمسة التالية :

- ١) العلم
- ٢) الكون
- ٣) الأرض
- ٤) الحياة
- ٥) الاداة والألة

وصفة هذه المجموعة انها تتعامل مع حقائق علمية مجردة . ودورنا فيها هو اننا









\_ علوم الغضاء

\_ المجموعة الشمسية \_ النجوم وخرائط النجوم

\_ النجوم وخرائط النجوم \_ الانسان والفضاء . . .

- وسائل النقل
  - inly ..
  - \_ المندعة
- \_ الصناعات الكميائية .
- كيف بدأت الحياة ؟
  - \_ النات
- الحشرات والسمك
- الطبور والثديبات . . .

نقلنا جميع معلوماتها بأمانة ودقة , وما نتوقعه منها هو أن تسد الثغرة الهائلة . والشديدة الوضوح . في مكتبتنا العربية في ما يخص حقل المعرفة المصورة بالذات .

- تركيب الارض

\_ المناخ والطفس

\_ البحار والمحيطات

.. مصادر الغذاء والطاقة

المجموعة الثانية موجهة لتغطية ميادين العلوم الانسانية في خمسة مجلدات اخرى م.:

- ١) هذا الانسان
- ٢ ) الانسان والمجتمع
- ٣) مسيرة الحضارة مجلد أول
- ٤) مسيرة الحضارة مجلد ثان
- ٥) مسيرة الحضارة مجلد ثالث

وصفة هذه المجموعة أن خطة تحريرها بحكم طبيعة العلوم الانسانية نفسها خطة لا يمكن اداؤها من

جانبين مختلفين في وقت واحد , فمنهج المحرر الاوربي هو أن ينظر الى ميادين العلوم الانسانية في أوربا ، ويركز بحوث النص على قضايا المجتمع والتاريخ فيها ، مقابل أن يكتفي بتغطية شبه عامة لمعظم ما يقع خارج هذا الاطار . ومشكلتنا نحن في الطرف الاخر أن هذا المنهج يلزمنا بتفاصيل لا نحتاج اليها عن اوربا ، ويحرمنا معلومات اساسية نحتاج اليها اكثر عن مجتمعنا وتاريخنا وطبيعة قضايانا التي نتعامل معها . وكأن الأمر كله بالنسبة لنا مجرد دعوة للاختيار بين أن ننقل المجموعة الى اللغة العربية وبين ان نعد لانفسنا مجموعة عربية تخصنا .

هذه المرة لم تكن مشكلتنا ان نجد حلاً ، بل أن نتفق على اتخاذ قوار . وقد اعترانا التردد ، وارتفعت اصواتنا بعض الشيء ، ونحن نعدد لانفسنا انواع المصاعب والاحتالات ، لكن ذلك فها يبدو مجرد



من مواضيع المجلد :

ـ قصة التطور

- كيف يعمل جمدك وينمو ؟

ـ الصحة والمرض

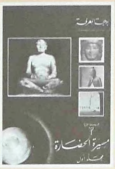
\_ مراحل العمر المختلفة . .

جزء متوقع من أية جلسة مخصصة لاتخاذ قرارات صعبة . فقد انتهى الأمر بيننا بالاتفاق على أي حال ، واتفقنا جميعاً على اختيار الطريق الأطول والأكثر تعقيداً .

رأينا أن نعيد توزيع النص. أن نتدخل لتنقيع المادة. أن نحذف. أن نضيف. ورأينا أن ذلك يعني في الواقع اننا سنعد كثيراً من فصول هذه المجموعة بأنفسنا ، عما يتطلب بدوره أن نلتزم أيضا بالمستوى الرفيع - والمبتكر - لاخراج النص في نسخته الاصلية . فهاذا فعلنا ؟ قمنا بتقسيم مواد المجموعة الثانية الى ثلاثة اقساه : ...

القسم الأول: دراسة علمية منفصلة من مجلدين ، احدهما يضم معظم المعلومات المتوفرة الآن عن الانسان وتطوره ، ووظائف اعضائه وتشريح











- نشأة المجتمعات - عن الموت والحياة ـ امبراطوريات العالم القديم \_ الانسان والدين - ظهور الاسلام - السياسة ـ المغول في بغداد . ـ القانون . . .

- اوريا في الغرن الرابع عشر \_ اکتشاف امریکا \_ العثمانيون - مطلع عصر الاستعمار . . .

- استعيار العالم العربي \_ الحرب العالمية الاولى - حركات التحرير في العالم العربي - الحرب العالمية الثانية

> جسده وصفاته ، ومشاكله العقلية العامة . والأخــر يتعرض لموقع الانســان في المجتمع ، والتركيبات الجماعية المعروفة في العالم ، وقضايا الشخصية والنمو العقلي . وفي هذا المجلد كان دورنا أن نساند معظم الدراسات الاصلية التي تركزت بحوثها على مجتمعات اخرى بدراسات جديدة عن مجتمعنا العربي ونوع قضاياه ذات الطابع المختلف. وقد بلغت حصيلة اضافاتنا مائة صفحة تقريباً مخصصة كلها لتحديد ابعاد الصورة الأخرى

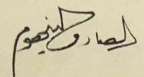
التي تسود مجتمعاتنا في العالم العربي . القسم الثاني : دراسة تاريخية من مجلدين

يعرضان قصة الحضارة منذ عصور ما قبل التاريخ الى نهاية العصور الحديثة . وفي هذا القسم تجاوزت اضافاتنا حدود المائة صفحة ، ووقع علينا عب، اعداد الفصول الخاصة بتاريخ الاسلام والعرب بالذات لتغطية النقص الظاهر في اصل الموسوعة . القسم الثالث : دراسة للتاريخ المعاصر من مجلد

واحد ، يتبعه في وقت لاحق اطلس تاريخي للوطن العربي . ومنذ بداية هذا القسم كنا قد افترقنا كثيراً عن النص الاجنبي، وكنا نعرف على وجه اليقين اننا هذه المرة لا بد أن نعد معظم المادة بأنفسنا .

فهاذا فعلنا ؟

سؤال بديهي حقاً ، لكن اجابته الصحيحة لا تقع في نطاق هذه المقدمة وحدها او هذا الكتاب كله . انها تقع في عشرة مجلدات ، تضم اربعة الاف صفحة تقريباً ، وأكثر من عشرة الاف صورة ، وجهد خمسائة محرر ورسام طوال أربع سنوات كاملة .



## خطت التحث دير

كلمة موسوعة في اللغات الاوربية تعني تقريباً ما تعنيه كلمة «حلقة الدرس» في لغتنا . انها تجميع للمعارف طبقا لخطة اخراج خاصة من شأنها ان تضع حصيلة ضخمة من المعلومات بين يدي القارىء المتخصص والقارىء العادى على حد سواء .

ثمة خطتان لتحرير الموسوعات :

الاولى: ان تتبنى الموسوعة اسلوب التجميع حسب الحروف الابجدية ، وتعمل على تقسيم معلوماتها في خانات ترتبط بنوع الحرف وليس بطبيعة الموضوع . مشكلة هذه الخطة انها قائمة على تفكيك الوحدة الى فقرات مبتورة او مكررة ، مما يجعل الموسوعة نفسها مجرد قاموس مطول ، قد يرضي حاجة قارىء يبحث عن اجابة معينة لسؤ ال معين ، مثل « من هو قلب الاسد ؟ » ، او « متى عاش صلاح الدين ؟ » ، لكنه لا يسد حاجة من ينشد المعرفة الحقيقية بظروف هذين الرجلين وظروف العصر الذي شهد لقاءها .

الخطة الاخرى: ان تتبنى الموسوعة اسلوب تجميع المعلومات حسب وحدة الموضوع ، بحيث تقدم عرضا شاملا له ، بغض النظر عن حروفه الابجدية . فالقارىء هنا لا يتلقى معلومات متفرقة عن قلب الاسد او صلاح الدين تحت حروف ابجدية متباعدة ، بل يشاهد حياتها بجملها وعصرها بكامله ، ويتعرف على الظروف والاحداث التي احاطت بها ، في عرض واحد مفصل تحت عنوان « الحروب الصليبية » . ان هذه الخطة ، بكل ما تقتضيه من المحرر من مراعاة الشمول والدقة ، هي التي رأيناها جديرة بتحرير موسوعة كبرى مثل « بهجة المعرفة » .

بهجة المعرفة ؟ نعم ، فهذا الاسم بالذات ليس مجرد اختيار عابر من جانبنا ، بل هو المنهج ذاته المتبع في اعداد مواد الموسوعة وفي توزيعها ايضا .

لم نكترث للفكرة القائلة بان المعرفة التي تكتسب بيسر لا بد ان تكون معرفة سطحية اوغير نافعة . الواقع ان مثل هذا الزعم ليس خياليا وبعيدا عن مفهوم التربية فحسب ، بل انه مفسد ، اذ من شأنه ان يسد كل طريق ممكن الى المعرفة . لقد تعمدنا ان نتجاهله ، وصممنا على ان نمضي في الاتجاه الاخر ، عازمين على تأكيد ايماننا بان المعرفة في حد ذاتها هي اول لذات الحياة واكثرها اثارة للبهجة .

استعملنا الرسوم. استعملنا الجداول واللوحات والخرائط. اتجهنا لتطوير طريقة

عرض المادة بحيث يسقط الضوء على كل موضوع من ثلاث زوايا مختلفة في وقت واحد : زاوية النص العام الذي يتولى مهمة شرح الموضوع وتحديد اطاره ؛ زاوية الصور التي تواكب فقرات النص بمثابة شروح او وثائق ؛ زاوية التعليق على الصور ، وهو نص آخر قائم بذاته ، لإضافة مزيد من المعلومات الى النص العام او شرح تفاصيله .

هذا المنهج في تغطية جميع وحدات الموضوع من عدة زوايا في وقت واحد هو الذي قاد المشرفين على اخراج الموسوعة في اللغة الانجليزية الى ابتكار نظامهم البارع ـ والمفيد ـ لتجميع كل موضوع على حدة في قطاع واحد من صفحتين .

نظام القطاع: اصطلاح « القطاع » يمثل هنا الوحدة الاساسية لجميع المجلدات، وهو صفحتان في الاصل الاجنبي ، واربع صفحات في النسخة العربية ، نظراً لاختلاف حجم المجلد من جهة ، وصغر انماط الحرف اللاتيني من جهة اخرى .

كل قطاع يضم نصاً رئيسياً يقع في • ٧٥ كلمة تقريبا على امتداد النصف العلوي من الصفحات الاربع ، تضاف اليه الصور والرسوم الملونة التي تغطى مع شروحها اكثر من نصف المساحة . وقد اخترنا للشروح اصغر نمط متاح للحرف العربي ، لكي نفسح مجالاً كافياً لحشد مزيد من التفاصيل ، دون ان تصبح القراءة صعبة او مرهقة .

نقل القطاع من اصله الاجنبي الى النسخة العربية تم بنجاح ، رغم الاختلاف الظاهر بين حجم المجلد في كلتا الموسوعتين . لقد التزمنا اصلا ، في القطاعات التي قررنا نقلها بحذافيرها الى اللغة العربية ، بنشر جميع الصور في احجامها الاصلية وجميع النصوص والشروح التي يضمها القطاع على اربع صفحات بدلاً من اثنتين .

لمن « بهجة المعرفة » ؟ في الدرجة الاولى نحن نتوج الى القارىء المدرب الذي تلقى تعلياً منظاً يعادل على الاقل مرحلة التعليم الاعدادي . فقراءة موضوعات الموسوعة من دون المام بأوليات المعرفة قد لا تكون امراً مشوقاً . في عدا ذلك ، نعتبر « بهجة المعرفة » « حلقة درس » حقيقية مفتوحة فعلاً لجميع الاعهار .

لقد ضمنًاها ثلاثة مصادر للمعرفة ، تمثل مستويات المعارف المختلفة : مصدراً يعالج معلومات اساسية قد يحتاج اليها كل قارىء ، مثل المواد الحاصة بوظائف الجسم

وتربية الطفل وامور الصحة والمرض ؛ ومصدراً يعالج معلومات مفيدة وممتعة معا ، من شأنها ان تشد انتباه كل قارىء بين الاعدادي وبين الجامعة ، لأنها تهيّ له مرجعا علميا موثوقا به لجميع المعارف التي يتلقاها طوال سنوات دراسته ، مثل المواد الخاصة بالتاريخ والعلوم الطبيعية والرياضيات والفلك ؛ ثم مصدراً ثالثاً يعالج معلومات متخصصة لا يحتاج القارىء الى مطالعتها فقط ، بل الى مراجعتها ايضا بين حين وآخر ، بحثاً عن الحل او المشورة ، مثل المواد الخاصة باستعمال الالات او موضوعات غذاء الطفل ورعاية الحامل .

كيف تقرأ ؟ نظام القطاع مصمم خاصة لتحويل الموسوعة الى مكتبة املام كل قارى، لا يرتبط بنهج بحث معين . انه يستطيع ان يقرأ كل كتاب على حدة ـ او حتى كل قطاع على حدة ـ ويستطيع ان يضمن لنفسه فيضاً زاخراً من المعلومات النافعة دون ان يخسر شيئاً من متعة التشويق والتباين . لكن نظام القطاع قد يقدم خدمة اكبر للقارى، المدرب الذي يستعمل الموسوعة طبقا لمناهج محددة في البحث .

فهذا القارى، ، سواء كان طالبا او باحثا متخصصا ، تمده الموسوعة بمرجع قريب وسهل التداول ، يكفيه مشقة البحث الطويل بين المصادر ، ويكفيه في الدرجة الاولى مشقة تجميع المصادر نفسها . كل ما يحتاج اليه هنا هو ان يراجع في « اقرأ ايضاً » ارقام صفحات القطاعات المترابطة في كل مجلد على حدة ، لكي يكتشف بنفسه ان كل قطاع يعمل تلقائياً بمثابة خلية واحدة في جسم واحد ، وان كل قطاع يقود الى الآخر في نسيج متواصل النمو والتشابك مثل المعرفة الحية نفسها .

كيف تبحث؟ الخطوة الاولى ان تحدد لنفسك المجلد الذي يتعامل مع موضوعك . فها يخص الانسان مثلا تبحث عنه في « هذا الانسان » ، وما يخص الفضاء تبحث عنه في عجلد « الكون » . ومجلدات الموسوعة مقسمة عمدا الى مجموعتين لتسهيل هذه المهمة بالذات . الحطوة الثانية ان ترجع ، في « هذا الانسان » مثلا ، الى الصفحة الثامنة عشرة ، حيث تجد خارطة مفصلة للكتاب ، تحدد لك اين تجد موضوعك ، وموقعه من المادة بأسرها . فاذا كنت تبحث عن امر يتعلق بالجهاز الهضمي مثلاً ، فسوف ترشدك الخارطة الى القسم الثاني المخصص للجسم البشري في بنيته وفي وظائفه . بعد ذلك ، كل ما تحتاج اليه هو ان تلقي نظره على فهرس المحتويات لكي تعرف الصفحة التي تحتوي على موضوعك .

الدكتور كريم عسزقول

# نظئام القطئاع

### القاسد والاداك المش



## 🛕 نموذج للقطاع بمختلف عناصره المتـــأزرة 🦳 لجعل موضوع في المعرفة الشاملة العامة 🗀 متكاملاً ومشوَّقاً وحيّاً .

الهوامش مي كلمات - عداوين لاجزاء الرسوم والصور او ارقمام تدلك

التعليقــات هي شروح للرســوم والصور تستخرج معانيها وتوضح دقائفها وتسزودك بمعلومسات تفصيلية اضافية عن الموضوع .

النص السرنيسي هو عرض لموضوع قائم بذاته ، من ٥٠٠ كلمة تقريباً ، يملأ الجزء الأعلى من صفحات القطاع

الرسوم والصور آهي رسوم وصور ومخططات ولوحات وجداول وخرائط تضفى طابعـاً حسياً على تفــاصيل



اقرأ ايضاً هي قائمة بالابحـاث التي تتناول نواحي اخرى من الموضوع ذاته والتي يمكنك مطالعتها في هذا المجلد . وقـــد افـــرد لهــا باب خاص في آخــر المجلد .

خطت الكتاب

ـمـدخل:

ـ نشوء العلوم ونموها ،

- الحساب

- الجبر

- الهندسة

ـ الفيزياء :

ـ العناصر

- الترابط الكيميائي

- الكيمياء الحياتية

- أقرأ أيضاً :

- الكيمياء ,

- المطلحات الفنية ،



العلم دوره في التقدم الانساني الاتحاهات المعاصرة - في ما قبل التاريخ والعهود القديمة - في القرون الوسطى - في القرون الحديثة - الذرة والفيزياء النووية ـ الستاتيكا والديناميكا الصوت والضوء والحرارة - الكهرباء والمغنطيسية - لائحة بقراءات إضافية في المجلد نفسه لاستكمال كل « قطاع » فيه - جدول ابجدي. باهم المصطلحات العلمية الواردة في المجلد \_ مرادفاتها الانكليزية - مدلولاتها

## مدحت ل \*

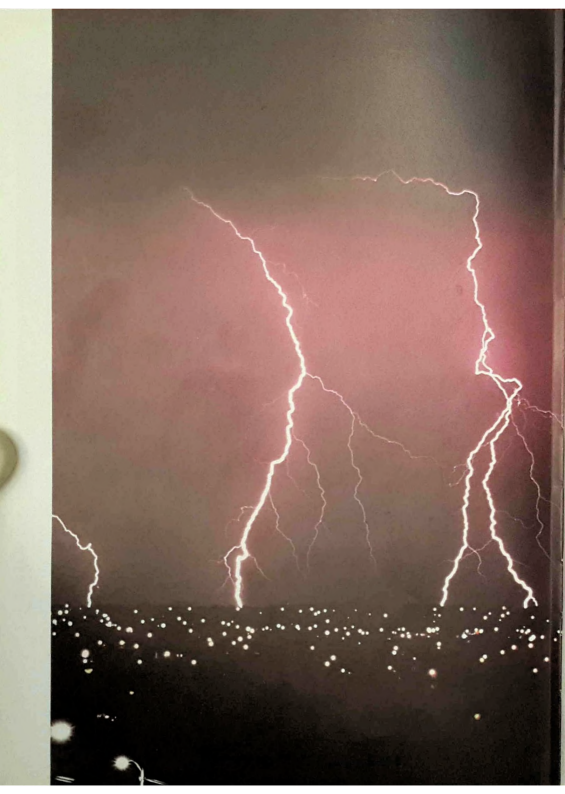
العلم رحلة اكتشاف لا نهاية لها، ومغامرة متواصلة في المجهول، وبحث لمعرفة العالم الذي نعيش فيه ولفهمه ولقد حمل العلم الانسان الى بلدان بعيدة وامكنة مقفرة، حتى رفعه الى القمر، فاكتشف عوالم جديدة فاتنة في اكثر الاشياء الفة ، في زهرة على جنب الطريق او في حصاة لماعة او في ندفة ثلج ، كما حمله بالمخيلة ، عبر المرقب والمجهر وغيرهما من الآلات ، الى اماكن نائية وظروف حياة بعيدة ، الى عمق الفضاء الخارجي وعالم المجرّات ، الى العالم السفلي الجهنمي الواقع على بعد كيلومترات تحت اقدامنا ، الى الحركة الدائمة التي للجزئيات والذرات والنوى والالكترونات ، الى صورة الكمال عينه في البلوريات ، الى العصور الجليدية وما قبلها بكثير ، الى عصور الدينوصور وبدايات اولى الكائنات الحيّة واصول تكوين الأرض ذاتها · حملنا العلم اخيرا الى العالم البديع القائم بذته داخل الخلية الحيّة .

ان اكثر الاكتشافات حيوية عن الطبيعة هو أنه بالامكان دراستها دراسة علمية فقد أصبح بامكاننا أعطاء أجوبة صحيحة عن الاسئلة التي نظرحها ، شرط أن تكون أسئلة عن الواقع ـ أي أسئلة « ماذا » و « كيف » أكثر من « لماذا » ـ وشرط طرحها بالطريقة الصحيحة استنادا إلى ملاحظات دقيقة وغير متحيزة مدعومة باختبارات مخطط لها تخطيطا سليما ، وبعد التفريق الواضح بين المعرفة المطلوبة وفوضى جميع العوامل الدخيلة ، فالمعرفة المتجمّعة بهذه الاساليب الدقيقة يتم التأكد منها ومقارنتها بما توصل اليه أناس آخرون ، فتصبح عند ذاك « المادة الخمام الأسالية » للعلم وتعكس بأمانة حقيقة الكون كما تراه عيون العلماء »

ان حسن سمعة العلم من حيث موضوعته وصحة معارفه ناجم عن متانته وعن الثقة التي يوحي بها وعن تحرّره من أراء الناس · فطاقة التأيّن لذرة الهيدروجين او الفة الأكسيجين لجزئ اليحمور ، مثلا ، هي عينها عند المركبي والليبرالي ، عند البروتستنتي والكاثوليكي وعند الأسود والأبيض · فوقائع العلم « باردة » بالضبط لأنها لا « تسخن » بحرارة الأهواء البشرية ·

الا ان الوقائع هي نتف معزولة من المعرفة، والوقائع العلمية، ما هي اجمالا سوى مجرد ارقام، فتكافؤ الصوديوم مثلا هو + ١، وسرعة الضوء في الفضاء هي تقريبا ٢٠٠٠،٠٠٠ كلم / ث، وخلية الجسم البشري تحتوي على ٢٠ روجا من الصبغيّات ان هذه المجموعة من الوقائع غير المترابطة لا تكوّن علما ، فلا يكفي ان نعرف هذه الوقائع ، بل من الضروري ايضا ان نفهمها لكي نتمكّن من ربط هذه الوقائع ، بعضها بالبعض الآخر والحصول بذلك على صورة عامّة شاملة على اساس الميزات المشتركة بين هذه الوقائع ، ففي لعبة البليارد مثلا لا توجد حالتان متشابهتان تماما ، فمواقع الكرات وتحركاتها تتغيّر باستمرار ضمن مجموعة محدودة من الامكانيات ، الا ان هنالك انتظاما ضعنيًا في طريقة اصطدام الكرات بعضها ببعض وتغيّر اتجاهاتها بزوايا مختلفة ، وهذا ما يلاحظه بالفطرة اللاعب الماهر الذي لا يتكل على الحظ في لعبه ، الواضح ان الكرات تتحرّك على أساس قاعدة او مجموعة قواعد

الصاعقة تنزل على المدينة ، على طول خط مسارها وفي اقل من جرء من خمسين مليون من الثانية ترتفع درجة الهواء المحيط الى ٢٠٠٠٠ درجة منتيغراد ، فينطلق منه بريق يطغى على أنوار المدينة ،



« طبيعية « · وما هدف العلم سوى اكتشاف هذه القواعد التي تتحكّم باعداد كبيرة من الوقائع ووصفها بأكثر ما يمكن من التجريد والدقة · في المراحل الاولى من اكتشاف القاعدة . عندما يكون فهم الفكرة ما يزال نظريا ، يتم وضع قاعدة مؤفّتة تعرف بالفرضية · واذا توافقت النتائج التي تؤدي اليها الفرضية مع الوقائع الملاحظة ، تصبح هذه ، تدريجيا . نظرية . وربما اصبحت في النهاية مبدأ او قانونا للطبيعة شبه دائم ·

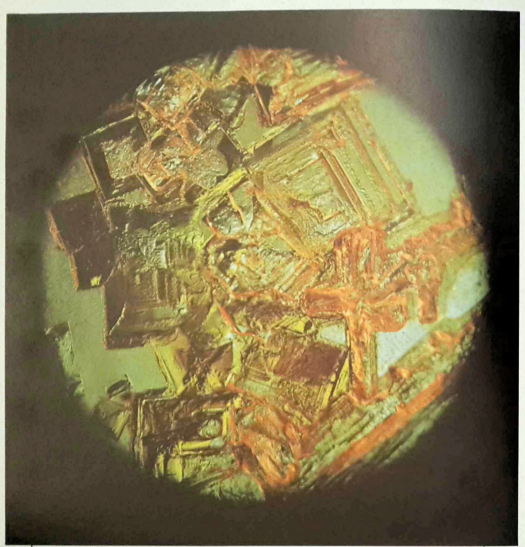
يلاحظ في أي علم ينمو بطريقة سليمة نوع من التوازن بين ازدياد عدد الوقائع المعروفة بالاختبار والملاحظة . وبين تناقص عدد الوقائع المستقلة بعضها عن البعض الآخر . وذلك بفضل التأثير التوحيدي الذي تحدثه نظريات جديدة اكثر فعالية · فمن الخطأ الظن ان تقدم العلم يفرض ازديادا في عدد الوقائع الواجب معرفتها · فأكثر المعلومات العلمية القديمة ( مثلا : الخصائص الكيميائية لجميع العناصر المختلفة او تصنيف انواع الحيوان والنبات ) لم يعد من الضروري درسها بالطريقة التفصيلية التي كانت لازمة في الماضي . لأنه اصبح بالامكان فهمها بطريقة موجدة على ضوء المبادىء العامة الحديثة . كالنظرية الذرية ونظرية التطور .

ان التعميمات الأكثر عمقا ومتانة تعرف بقوانين الطبيعة ؛ لكنها دائماً من حاصل تفكير البشر حول كيفية عمل الطبيعة ؛ لذلك فهي معرضة للدحض مع تقدم العلم الذي يأتي بوقائع جديدة او بنظرة اكثر عمقا ، فقوانين نيوتن مثلا تقصر في تفسير حركة الأجسام التي تقترب سرعتها من سرعة الضوء ، كما ان قانون ثبات الكتلة لا يمكن من فهم انشطار نوى الذرة او انصهارها ،

ان النظرية العلمية الجيدة هي مبدئيا قابلة للنقض ، ووضع النظريات تحت الاختبار بغية تخطئتها منهج شائع ومثمر جدا في العلم الحديث ، فالنظرية التي تقاوم بعناد محاولات عدة من هذا النوع تظهر ، عندما تنهار بدورها في النهاية . بأنها كانت احد وجوه نظرية اعم منها واعمق ، هكذا فان نقاط انطلاق نظرية نيوتن للميكانيكا ونظرية مكسول للكهرطيسية قد ساعدت في دفع اينشتين نحو فهم اكثر عمقا لفكرتي المكان والزمان في نظرية النسبية ، كما ساعدت نظرية مالتوس في السكان . وان بشكل اقل مباشرة ، على تمهيد السبيل لنظرية دارون في نشوء الأنواع بالانتقاء الطبيعي ،

رغم أن النظريات العلمية هي من صنع البشر ومعرّضة بالتالي للتأثر بالضعف الناجم عن محدودية امكاناتنا في النهم والاستنتاج. فأنها تبقى مع ذلك . اجمالا . غير متحيّزة اطلاقا ، فعمل عالم فيزيائي سوڤياتي في الفيزياء النظرية مثلًا يثير اعجاب الغرب ويحمل علماءه على الاعتماد عليه على أساس قيمته العلمية . تماما كما يقدّر العلماء السوڤيات عمل عالم غربي ، فلغة العلم عالمية ، والذين يتحدثون عن « علوم مختلفة » لطبقات اجتماعية مختلفة انما يتكلمون عن الدعاية وليس عن العلم ،

يغلب الظن بأن العلم قد بدأ مع قدماء الاغريق، رغم اسهام الصينيين، بصورة مستقلة، لاسيما في حقل الفلك، فغي السنة ٢٠٠ ق ٠ م ٠ كان الاغريق قد توضلوا الى قياس دائرة الأرض بدقة ، لكن العلم ذوى ايام الرومان، ثم اخذ يحتضر في اوروبا ( رغم احتضان العرب للمعرفة العلمية والعناية بها وتطويرها ونقلها الى الغرب) حتى جاء عصر النهضة في القرنين الخامس عشر والسادس عشر يحيي روح التحري عند الانسان ويذكره بالكنوز المطمورة في الكتب اليونانية والرومانية القديمة ، ثم فتح اختراع الطباعة واكتشاف العالم الجديد نوافذ جديدة امام عقل الانسان ، الا ان ما يمكن اعتباره اكثر من أيّ حدث آخر مؤشرا لبدء العلم الحديث هو نشر كتاب نيقولا كوبرنيكوس « في دوران الأجرام السماوية » ( ١٥٤٣ ) ، فبالاضافة الى اكتشافه ان الشمس هي مركز كتاب نيقولا كوبرنيكوس ، في دوران الأجرام السماوية العلمية ، اهميّة البساطة في التفسير ، التعرف على ان مواقع الأجام وحركاتها لا معنى لها الا نسبيا . والتسليم بأن الانسان ليس في مركز الكون ولا حتى في أيّ موقع خاص الأطلاق ، وحتى يومنا هذا تبقى هذه المبادى، أداة فكرية تساعد على التعمّق في طرائق علمية جديدة ،



الجهر السلط على محلول يحتوي بلورات من اللح يكشف النقاب عن تناسق الجزيئات الكون منها ·

الازدهار الحقيقي للعلم تحقّق في القرن السابع عشر · ففي بدء هذا القرن فسّر وليم جيلبرت اتجاه البوصلة المغنطيسية نحو الشمال على أساس ان الأرض هي نفسها قضيب مغنطيسي · بعد ذلك بقليل . اكتشف وليم هارفي الدورة الدموية . واستغل بعض العلماء المجهر لاكتشاف الخلايا الحية · في هذه الأثناء توصّل غاليليو غاليلي واسحق

نيوتن الى بناء نظرياتهما الهامة التي دشّنت عهدا جديدا في الميكانيكا والجاذبية · وبعد ذلك بقليل تطوّرت الكيمياء انطلاقا من الخيمياء · الا ان انطوان لافوازييه وجوزيف بريستلي دفعا بها الى الأمام في القرن الثامن عشر حتى توصّلت الى فتح الطريق امام نظرية جون دالتون الذرية للكيمياء في القرن التاسع عشر ·

في هذا القرن، تسارعت خطى العلم، فظهر الترابط بين المغنطيسية والكهرباء ، ففي منتصف القرن، بيئت نظرية كليرك مكسول ان الضوء هو حركة موجية كهرطيسية في الفضاء ، وتقدمت ايضا علوم طبقات الأرض والإحاثة والحياة بسرعة ، ومهدت الطريق امام دارون ، مع الثورة الصناعية اخيرا ، تم فهم اعمق للطاقة ولقوانين الديناميكية الحرارية التي هي فرع من العلم كبير الأهمية عملياً لتحويل الحرارة الى شغل في المحرّكات الحرارية . والعدت في « النظرية الحركية للغازات » وساعدت في « النظرية الحركية للغازات » وساعدت على تفسير القوانين الديناميكية الحرارية بواسطة نظرية جديدة هي « الميكانيكا الاحصائية » • في اواخر القرن التاسع عشر . كان العلماء قد برهنوا فعلياً عن الطبيعة الذرية للمادة . وكان تومسون قد اكتثف اول « الجسيمات الأساسية » ( الالكترون ) الحديثة • وفي علم الحياة برهن لويس باستور ان الكائنات الحية البالغة في الصغر تسبب الأمراض . كما اكتثف غريغور مندل الأساس الجيني للوراثة ،

في اواخر القرن التاسع عشر بدا وكأن الاكتشافات في الفيزياء قد استنفدت الا ان هذا لم يكن سوى فترة استراحة قصيرة ، انطلقت الفيزياء بعدها الى التقدم باتجاهات اكثر ثورية ، فجاءت الخطوتان الحاسمتان في اعقاب نظرية الكمية لماكس بلانك التي تبين ان الطبيعة تتحرّك بطريقة متقطعة وليس باستمرار والنظرية النسبية لأينشتين التي تظهر تغير سرعة الزمن لدى الأجام التي يتحرّك بعضها بالنسبة لبعضها الآخر ، من هذه النظريات نمت افكار اكثر جذرية حول الطبيعة . منها بنوع خاص الميكانيكا الكمية ( وتسمى ايضا الميكانيكا التموجية ) التي تظهر ان الأشياء الصغيرة للغاية كالإلكترونات ليست جسيمات او موجات ، بل انها تتصرف كجسيم او كموجة حسبالظروف الواقعية الموجودة فيها ، ومنها نظرية النسبية العامة التي تبين ان الجاذبية هي نوع من الإلتواء في الكان وفي الزمان ، .

تبع كل هذا تقدم في معرفتنا لبنية الذرة وجسيماتها الأساسية وفهمنا لها من جهة ، ولبنية الكون و « جسيماته » ( المجرات والنجوم ) من جهة ثانية ·

قامت النظرية الذرية الكميّة في مظاهرها البسيطة بتفسير التفاعلات الكيميائية · اما في مظاهرها المعقّدة . فقد فشرت الى حد كبير العمليات البيولوجية الأساسية للتناسل ولعلم الوراثة ضمن علم البيولوجيا الجزيئية الجديد · فسّرت النظرية الذرية ايضا العديد من الوقائع حول بنية المادة العادية وخصائصها · وتقدّمت علوم اخرى في القرن العشرين ولاسيما علما طبقات الأرض والحياة ·

في الوقت الحاضر تبدو للعلم الأساسي حدود ثلاثة كبرى ؛ الاول ، عالم الاشياء البالغة الكبر ، اي الكون نفسه ، فالمراقب الرادويّة تجمع اليوم معلومات عن الطرف البعيد من الكون . وقد كشفت بشكل موجات رادويّة اليوم ، ضوء نار الانفجار الكبير الذي يرجّح ان الكون المتمدّد قد ابتداً به منذ حوالي ٢٠،٠٠٠ مليون سنة ، الثاني ، عالم الأشياء البالغة الصغر ، اي عالم الجسيمات الأساسية ، كالالكترونات والبروتونات والميزونات والميزونات وغيرها ، فلا يزال من الصعب فهم السبب الذي من اجله تكوّن الطبيعة جسيمات تتميّز بكتلة خاصة وبشحنة كهربائية خاصة وبخواص اخرى . الا ان علاقات اخذت تظهر الآن بين انواع عدّة من الجسيمات ، متجلية في قوانين تماثل مبهمة ، لكن لا يزال هنالك لغز كبير بحاجة الى حل قبل ان نتمكّن من فهم هذه العلاقات ؛ الحد الثالث هو عالم مبهمة ، لكن لا يزال هنالك لغز كبير بحاجة الى حل قبل ان نتمكّن من فهم هذه العلاقات ؛ الحد الثالث هو عالم المادة المعدّدة ، وهو ايضا عالم الأشياء « التوسطة الحجم » من الجزيئات في طرف . حتى الارض في الطرف المادة المعدّد ، وهو عالم الاشياء المألوفة ، كقطرات المطر والنباتات والحيوانات والكائنات البشرية ، وبسبب الفتها تحتوي

الضوء المركّز مصدر طاقة عظمى · فباستطاعة شعاع الـ « لارر » الكثيف ان يخترق شفرة فولاذية .



على اقدم فروع العلم واكثرها « كلاسيكية » • الا انها تحتوي ايضا على اعمق التحديات العلمية اطلاقا ، تطور الحياة وحقيقة العمليات الفكرية • بالنسبة لتطور الحياة ، حصل في السنين القليلة الماضية تقدم ملحوظ . اذ ثبت ان ابسط انواع الجزيئات الحية تتكون عفويا بعمليات كيميائية عادية • وهذه بداية قصة علمية متماسكة تشرح التطور من الجزيئات البسيطة كالماء والميثان وثاني اكسيد الكربون حتى الحياة الحيوانية المتقدمة • اما معضلة نشوء العقل وطبيعته ، فيظهر انها عويصة ، ومن الصعوبة بمكان ان نتكهن الى اي مدى يمكن التقدم في حلها •

لكن كل هذا هو من العلم الأساسي وهو قلب العلم الا انه قلب صغير يقع في مركز جسم كبير جداً . هو العلم التطبيقي و فالعلماء الذين يعيشون اليوم يؤلفون الأكثرية الساحقة من العلماء الذين ولدوا على هذه الأرض . وأكثرهم يعمل في التكنولوجيا (العلم التطبيقي) . لأن في هذا الميدان يمكنهم خدمة الانسانية عملياً . اذ باستطاعتهم احداث محصولات زراعية جديدة وكثير غيرها من متطلبات المجتمع الحديث .

يعرض العِلم التطبيقي ماذا يمكن عمله ، اما التكنولوجيا فهي تبين كيفيّة العمل ١ الا انهما لا يمكنهما كلاهما تحديد ما الذي يجب ان يعمل ٠ فهذه قضية سياسية وأخلاقية ٠ فالاستعمال الصحيح للعلم يثير مشكلات للإنسان الحديث ٠ لكن لا شك في ان العالِم سيعتمد مستقبلا على العِلم اكثر مما هو فاعل اليوم ، هذا اذا اراد تأمين الغذاء واللباس والمسكن ومستوى الحياة اللائق للعدد المتزايد من السكان ٠

لقد امن العلم والتكنولوجيا للإنسانية فوائد شتّى: صحة احسن وحياة اطول وتخفيفا للألم. ايام عمل اقصر ضمن ظروف اكثر امانا واقل اجهادا. مأكلا وملبسا ومسكنا افضل واوفر. فرصة اكبر للتعلم والتسلية والسفر. واكثر نشاطات الانسان الأخرى تأثرت بعمق بالعلم والتكنولوجيا. وهذا ما ينطبق حتى على الفنون.

تكتظ الأرض اليوم بالبشر الذين يعيشون فوق طاقتهم على أرض فقيرة بالموارد المتوفرة وان كانت غنية بالموارد الكامنة التي لا تطالها تكنولوجيتهم الحالية ، لذلك لم يكن الانسان يوما رهن العلم والتكنولوجيا . لتأمين رفاهيته المقبلة . اكثر مما هو اليوم ·

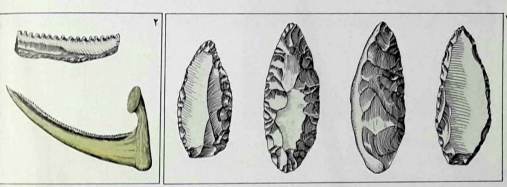
## العِسام مربا قب لالت اريخ الى الت رئيخ الق ريم

قبل حوالي مليوني سنة ، كان اجداد الانسان يستعملون الاحجار اسلحة وادوات. فحملتهم حاجتهم الى السيطرة على البيئة. والى تطوير تلك الاسلحة والادوات، على تعاطى بعض العلوم . ولو على نحو بدائي .

فقامت منذ ذلك الحدن علاقات متادلة بين تطور كل من العلم والتكنولوجيا والحضارة ٠

### انسان ما قبل التاريخ والعلم

بعد حوالي نصف مليون سنة . أخذ احفاد هؤلاء الذين كانوا أول من استعمل الادوات يركزُون على الصوان للافادة من حده القاطع (۱،۲) و يولّدون النار ٠

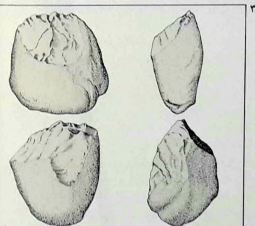


(١) ـ أدوات من العصر الحجرى القديم الأوسط أو المرحلة الموستيرية في فرنسا. عمرها ما بين ٧٠٠٠٠ و ٣٢٠٠٠ نة . كانت جماعات بشرية مختلفة تعيش في أوروبا في هذه الفترة . وقد تركت آثاراً عديدة لحضارتها في الملاجيء ومداخل الكهوف . فقد وجدت ادوات يرجع تاريخها الى بدء آخر عصر جليدي · السكاكين والكاشط الظاهرة هنا تدل على تقنية متقدمة لصناعة الادوات الحجرية ٠

لصناعة الادوات والاللحة . كانت تُعطى الادوات الخشسة حدًا قاطعاً فقالًا بادخال صف من شظاما الصوان فيها بعد اعطائها الشكل اللازم. كما كان المصربون يفعلون بالمتحل الخشبي ( ۲۰۰۰ ـ ۲۰۰۰ ق ٠ م ) ٠ كذلك كان الانان الأول بحمل الادوات الخشسة المننة أكثر صلابة بحرق طرفها بالنار حرقاً طفيفاً. كما كان يغيّر شكل قرون الاوعال بحفرها أو تسخينها على النار .

> (٢) - كان الانان الأول يستعمل العظام وقرون الاوعال والخشب كمواد أولمة

(٣) - كان أول من اكتشف هذه الادوات الاولدوفية لويس ليكي ( ١٩٠٢ ـ ١٩٧٢ ) عام



في وادي اولدوفاي 1971 تنزانيا. في افريقيا شمالي الشرقية · هذه الادوات .

وعمرها يقرب من مليون ونصف سنة ، تتراوح بين حصى مكشرة وادوات كاملة .

تنمّ الرسوم التي عثر عليها في الكهوف. وعمرها ممروه سنة . عن معرفة بدائية يتركيب جسم الحيوانات · بعضها ، وهي تمثل فيلة ما قبل التاريخ مع اسهم تشير الي قلب الحيوان. قد تكون تدويناً للبراعة في الصيد أو نوعاً من السحر غايته جلب السعد والتوفيق للصادين

منذ حوالي ، ٠٠٠٠ سنة ، أصحت حياة الانسان أكثر استقرارا وفقد اخترع نظاما

( ٤ ) - اعطى اكتشاف المعادن صانعي الادوات الأولين مادة أولية طئعة بدءا بالمعادن اللينة كالذهب والنحاس، ومرورأ بالبرونز وانتهاء بالحديد · تظهر هنا فأس مصرية ذات ثقبين (أ) من ماجدُو (حوالي ١٩٠٠ ق م ٠) ، وفأس مصرية شكل خلد الماء (ب) من اوغارت (۱۸۰۰ ق م) ،

وخنجر برونزى مصري

(ت) من عصر الهكسوس (حوالي ١٩٥٠ ق ٠ م) . لكن الحديد كان ما يعطى أفضل حد قاطع ٠

لإنتاج مستمر للغذاء، بشمل تدحين

الحيوانات وزراعة النيات؛ كذلك شجعت

حياة هذه الجماعات المستقرة على اكتشاف

مختلف مواد البناء لبنيان مساكن تكون أصلح

للسكن وتؤمن قدراً أوفر من الحماية ، كما أن

النار كانت مستمرة الاشتعال لتوفير الدفء

كانت منطقة وادى النيل أمنة وخصة الى

وللطباخة ولإرهاب الغزاة واللصوص

مصر وبلاد ما بين النهرين

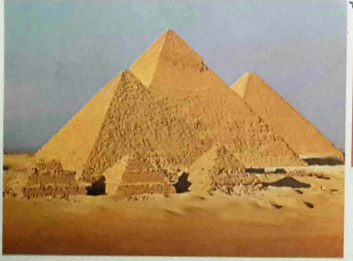
(٦) - بني الهرم الأكبر في مصر بأمر من الفرعون خوفو من السلالة الرابعة حوالي دره وهو بحتوى على ما يقرب من ستة ملاسن طن من حجر الكلس ، كان

الهدف الرئيسي من الاهرام تأمين مدافن فخمة ، وربما كانت لها اهداف أخرى ا بنت المجموعة الكاملة للاهرام المصرية الرئيسة في فترة تزيد على القرن يقليل، وتطلب بناؤها مجموعة ضخمة من العمال . يظن بعضهم ان القصد من ذلك كان تنظيم جميع سكان مصر في دولة مركزية . ولذلك تم اليناء في

فترة قصيرة ٠



( ٥ )كان نظام الارقام في الكتابة الممارية كناية عن شحطات تذكرنا قليلا بالارقام الرومانية التي جاءت بعدها بثلاثين قرناً . كان موقع الرقم في العدد يحدد قيمته .



حد خارق · لاحظ سكانها ان الطمي ، الذي تجرفه الفيضانات السنوية ، يجدد خصب الأرض . فحفروا الأقنية وبنوا السدود لتحويل المياه المحمّلة بالطمي المخصب الى حقولهم · يمكن اعتبار الاعمال الجبارة المبذولة للسيطرة على الفيضانات من بدايات فن الهندسة المعمارية الواح النطاق ، الذي طبق سكان وادي النيل في ما بعد تقناته في بناء الاهرام (٢) .

من المرجح ان يكون فرع الرياضيات المعروف بعلم الهندسة قد تولّد عن الحاجة الى تحديد المواقع في الأماكن التي كانت الفيضانات السنوية تجرف فيها علامات الحدود أو تمحيها ، بينما نشأ علم الحساب عن الحاجة الى اجراء حساب كميات الغلال لتوزيعها بين الناس · ارتكز علم الحساب عند المصريين على طريقة في التضعيف تشبه الى حد ما عمليات الحاسبة الالكترونية الحديثة ·

الآلة الظاهرة في هذه الصورة .
الآلة الظاهرة في هذه الصورة .
البسار · وعندما يدار الانبوب
البسار · وعندما يدار الانبوب
الماء حتى يسري الى الخزان
الماغي المتعملة لتثبيت
البراغي المتعملة لتثبيت
الجهاز ·





( ^ ) ـ كان اهل العصر الحجري الحديث . الذين عاشوا في منطقة ستوني لتلتون . في انجلترا حوالي سنة ٢٠٠٠ ق · م · ، يبنون ركاماً كبيرة لدفن موتاهم ( أ ) ·

اما سكان بلاد ما بين النهرين، فقد تطوروا في الوادي المزدوج لدجلة والفرات، بطريقة مماثلة، ولكن في ظروف مختلفة الى حد ما · فخلو ارضهم من الحجر جعلهم يدوّنون معارفهم بواسطة علامات ينقشونها في الواح من الطين الطري يُشوى فيما بعد · وهم أول من جاء بالفكرة القائلة بأن قيمة الارقام تتعلق بموقعها ضمن العدد، حتى انهم توصلوا الى حل معادلات جبرية ·

هذه الركام هي بناء طويل يتكون من قنطرة في جدرانها مكون من ممر للدخول حجارة ناتئة لحمل الجزء تتفرع منه اجنحة من الأعلى من القنطرة، كما هي الغرف الركام الظاهر هنا الحال في القناطر الموجودة في مكون من ثلاثة ازواج، بعض الجزر الواقعة قرب اهمها الممر (ب) الذي الشاطىء الكوتلندي و

كان طاليس الميليتي . المولود حوالي ٦٣٠ ق · م · أحد اوائل الاغريق الذين سافروا ودرسوا حضارات أخرى · فقد رجع من مصر متعمقاً في تقنات الهندسة المصرية · علماء اغريق مشهورون

يعزى الى فيثاغوراس، المولود بعد طاليس بحوالي ٦٠ عاماً ، برهان النظرية الشهيرة التي تقول بأن مربع وتر المثلث العمودي يساوي مربعي الضلعين الآخرين. كذلك سعى فيثاغوراس الى تفسير خصائص المادة بواسطة الاعداد · وضع اغريقي آخر . هو اقليدس (المولود عام ٣٣٠ ق٠٠٠)، المبادىء الاساسية للهندسة التي اصبحت كلاسيكية ، وما تزال مستعملة حتى يومنا هذا · بعده بأقل من خمسين سنة ( ٣٨٧ ق ٠ م ٠ ) ولد ارخميدس في صقلية ، فطبق الرياضيات الجديدة هذه بمقدار كبير من الدقة والمنطق وتوصل الى اختراعات عديدة . فقد اثبت انه اذا وزن جسم في سائل ، فالنقص الظاهر في ثقله يساوى ثقل السائل المزاح. ويعزى اليه اختراع لولب لرفع الماء من مستوى الى آخر (٧)٠

كان اودوكسوس، الذي ولد سنة 4.4 ق م م، أول من أقام علم الفلك على اساس علمي صحيح م فقد بين انه يمكن تفسير حركات الشمس والكواكب بالافتراض انها تسير بحركة منتظمة على دوائر كاملة مركزها قريب من مركز الأرض وليس متطابقاً معه تماماً من بعده قام علماء فلك اغريقيون باعتماد انظمة غاية في التعقيد لمسارات دائرية للكواكب توازي في دقتها ما توصل اليه نيقولا كوبرنيكوس ( ١٤٧٣ ـ توصل اليه نيقولا كوبرنيكوس ( ١٤٧٣ ـ المواك) بعد حوالى ألفي سنة م

## دّور العَربِ في تطوير العِبُ لوم ونق لها إلى الغرب

فقدت الإمبراطورية الرومانية المريضة سيطرتها على اوروبا الغربيّة في القرن الخامس الميلادي · فقد غُلبت على أمرها لفرط اتساع رقعتها. وتراخى مواطنيها. وبسبب انفجار سكّاني في آسيا دفع بشعوب

> (١) ـ اخترع الصينيُون هذا الجهاز في القرن الثامن الميلادي لضط الانفلات في الساعة المائيّة (أ) واليك آليّته، مكبح (٢) يحجز برمقا (١). بينما تمتليء مغرفة (٣) بالماء (٤) من خزان بمعدّل سرعة ثابتة · عندما تمتليء المغرفة بالماء. تتغلُّب على الثقل الموازن (٦) وتهبط. فتصدم شوكة

كابحة (٥). كما تصدم لـان وصل (٧). فينفك المكبح (ب). فيشد برافعة الموازن (٩)، الذي يسحب سلمة (١٠). محرّراً المكيح. فيدور الدولاب بإتجاه حركة عقارب الساعة الى ان يسقط المكبح ثانية ، فيوقف القضيب التالى المثبت ايضأ بمكبح

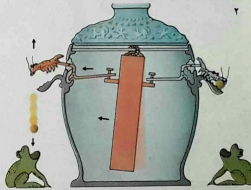
مثبتة برفق في كل من

الثقوب . هذه الآلة تدل على

بملاحظة الكرات التي نقع

والكرات التي تبقى في

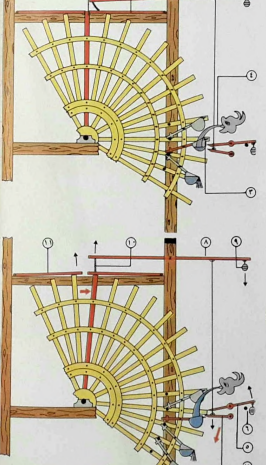
الزلزال، وذلك



اتحاه

الثقوب .

(٢) \_ مقياس الزلازل صنعه العالم الصيني تشنغ هنغ عام ۱۳۲ للميلاد. وهو مكون من وعاء محاطة حافته بثقوب. عندما يحدث زلزال، تسقط في اناء حفلي كرات معدنيّة.



فتيّة نشيطة لاجتياح حدود روما الواسعة · في

الوقت نفسه بقيت الإمبراطورية الرومانية

الشرقية ، وعاصمتها بيزنطة (التي اصبحت القسطنطينية ثم استانبول)، مزدهرة، حتى

انطلق العرب من الجزيرة العربية بعد

اعتناقهم الدين الجديد الذي نزل على النبي

. هوجمت من الشرق في القرن السابع ·

التأثيرات العالمية

محمّد ( ٥٧٠ - ٦٣٢ ) صلّى الله عليه وسلم . ثم توصّلوا ، خلال مئة عام ، الى احتلال القسم الأكبر من الشرق الاوسط وشمالي افريقيا واسانيا حتى بلغوا فرنسا (٥) . كان لهؤلاء الفاتحين الجدد حضارة خاصة بهم . لكنهم كانوا شديدي الرغبة في العلم ، فاقتبسوا العلوم عن السريان والاغريق والهنود وغيرهم من الشعوب التي التقوا بها في فتوحاتهم واسفارهم ، حتى اصبحوا يُعتبرون بحق

مؤسسي « الروح العالميّة » التي هي من ابرز ميزات العلم · لقد سعوا الى المعرفة الشاملة . وربما كان ابن سينا ( ٩٨٠ ـ ١٠٣٧ ) اكثر العلماء اقترابا منها · كذلك كان للمسلمين تقليد عريق في التجارة · كانوا يعنون بنوع خاص بالحسابات الصحيحة لتوزيع السلع على اصحابها وتقسيم المواريث العائلية . وعندما غزوا الهند تعرّفوا الى الرياضيّات الهندية . كان الهنود قد ابتكروا نظام الأرقام

> (٣) - ارتكزت الصيدلية النموذجية في القرون الوسطى على التقاليد العربية · فقد اخذ العرب عن الفرس والهنود كثيراً من معرفتهم بالعقاقير والتوايل. كالكافور وكبش القرنفل والقرفة الصينية وجوزة

الطيب والسنا · وقد اثروا في الصيدلية الاوروبية بواسطة الرهبان البندكتيين . في القرن الرابع عشر كانت مهن الصيدلة والطب والكيمياء والسمانة موخدة .

> (۱) للذرة ومجرى مائل (٢) لإيصالها الى حجر الرحى (٣) . وفيها قناة (٤) تصب الطحين في كيس

(٤) \_ اخترع الرومان مطاحن الذرة ، ونشروا تقناتهم ليسهل عليهم استثمار امبراطوريتهم • كذلك بنوا مطاحن مائية تدار بالدفع السفلي وأخرى بالدفع العلوي . الاولى تدور بفعل زخم المياه الجارية والثانية بثقل المياه الهابطة · في الصورة مثل عن دفع سفلي (٦). يظهر فيها قادوس

الذي عم استعماله اليوم العالم، وكذلك رمز الصفر والكسور · تعرّف الخوارزمي ( ٧٨٠ - ٨٥ ). وهو اكبر الرياضيين العرب، الى اعمالهم · وكان امين المكتبة لدى الخليفة المأمون ( ٧٨٠ - ٣٢٨ ) في بغداد · وفي سنة المتقت منه كلمة الجبر في اللغات الاوروبية · التتم الخوارزمي بأصناف مختلفة من المعادلات الثنائية الدرجة ، واطلق على الكمية المجهولة المتنائية الدرجة ، واطلق على الكمية المجهولة المنائية الدرجة ، واطلق على الكمية المجهولة

التي يطلب حسابها اسم « الجذر » · ارتكزت معرفة الرياضيات في اوروبا خلال القرون الوسطى بشكل رئيسي على الترجمات اللاتننة لأعماله ·

أعطى العرب قدرا كبيرا من اهتمامهم للصيدلة (٣) وعلم الفلك · فقد وضعوا حسابات مفضلة لجداول علم المثلثات ، استخدموها لتحديد اوقات الصلاة بدقة وشؤون الملاحة في المحيط الهندي · واصبحت



(ه) \_ امتدت الإمبراطورية الإسلامية في القرن الثامن من الهند حتى جبال البيرينيه . وساهمت مساهمة رئيسية في تقدم الرياضيّات والكيمياء ووضعت الأسس للانتشار العالمي للمعرفة .



(١) - لم يكن رودجر باكون (أ) بنف عالما اختبارياً او بنف عالما اختبارياً او رياضياً. الآ انه فهم اهميّة كل من الإختبار والرياضيّات في من الإختبار والرياضيّات في الله الله عنه الله الله عنه الله الله الله عنه الله الله عنه الله الله عنه ا

قرطبة في اسبانيا اكثر المراكز الثقافية تقدّما في اوروبا ·

### العلم والتكنولوجيا عند الصينيين

نقل العرب ايضا الى اوروبا اختراعات الصينيين واكتشافاتهم، ومنها البارود والبوصلة المغنطيسية وطريقة الطباعة بحروف نقالة وسروج الخيل كان الصينيون قد اخترعوا ايضاً طريقة لصنع جهاز ضبط للساعة المائية



تقدم العلم فهماً صحيحاً وقد مكته مخيلته من التقدم بسمج موعة رائسة مسن الإنتراحات العلمية . اختارها التلميح المبهم الى الرسم التلميح المبهم الى الرسم تقسيراً بصريًا صحيحا (ب) لماذا يعمل دورق كروي مملوء بالماء (٢) كمرأة محرقة الشمس بالماء (٢) كمرأة مادقة الشمس عدية (١). وكيف (ت) تعطي عدمة (١) وجيم الحسم مكبرة (٥) لجسم (٢)

موضوع تحتها .

(٧) - خريطة عربية . تجدر ملاحظة الأسلوب التصويري الحديث فيها . تظهر فيها كتل البحار البحار البحار العرب في القرون العرب في القرون المحاط بعياه وامتداد العمية ماهمة العرب في ما توصل اليه الإنان من معرفة في هذا الميدان .

(۱). وهو الاختراع الذي يقال ان يي هوينغ اهتدى اليه عام ٧٣٥، والذي مكنهم فيما بعد من صنع اول ساعة ميكانيكية دقيقة · كذلك كان الصينيون قد صنعوا اوّل مقياس زلازل ، ويقال انّ تشانغ هنغ اخترعه عام ١٣٦٠ وفي عام ١٠٥٤ رصدوا النجم الجديد الكبير ( وهو نجم مستعر ولد منه سديم السرطان ) الذي اصبح في ما بعد احد اهم الأجرام السماويّة في تطوّر علم الفلك الاشعاعي الحديث ·

العلم في القرون الوسطى

انقسمت الإمراطورية الرومانيّة في اوروبا الى محموعة من المعاقل لزعماء عسكرتين محلتين . وتحرّر العبيد فأصحوا امّا قطاع طرق او فلأحين مرتبطين بالأرض · هكذا بدأ عهد الاقطاع · عرف الذين استقروا حول النقاط المحصنة بالبورجوازتين، لأنهم عاشوا خارج القلاع او المدن المحصّنة · كثيرون منهم كانوا من اصحاب الحرف. لذلك اعتمدوا على ما كان يمكنهم تعلُّمه من اصحاب الموسوعات العرب · الا ان نظرتهم الى المعرفة القديمة كانت اكثر فردتة · احد هؤلاء الرحال ، ممز لعبوا دوراً مميّزا في تقدّم العلوم في القرون الوسطى . هو ليوناردو فيبوناتشى من مدينة بيزا ( ١١٨٠ ؟ - ١٢٥٠ ) . كان ابوه عمل على سواحل افريقيا الشمالية. وهناك تعلم ليوناردو اللّغة العربية والحساب وعندما رجع الى بيزا، ادخل الأرقام العربية الى اورويا .

كان ابرز العلماء الانجليز في القرون الوسطى رودجر باكون ( ١٣١٤ ـ ١٣٩٤ ) . وهو الذي اقترح تركيب مجموعات من العدسات لصنع المراقب والمجاهر ( ٦ ) .

# العيام مِن عهث دانخيسياء

اكتسب الإنسان منذ القدم بعض المعرفة العمليّة بكيفيّة صنع المواد · الا أنّ العمل في الحرف كان يعتبر مهنة حقيرة · كانت شروط العمل السيئة احد أسباب هذه النظرة ٠ فقد جاء عن كاتب مصرى قوله عام ١٥٠٠

# الى عهد العقب لانت



(١)- تعكس العمليات الخيميائية الممثلة بالرسوم على هذه المخطوطة العربية التأثيرات الثقافية المتلاقبة . اخذ العرب الخيمياء عن أهل الاسكندرية ونشروها في اوروبا في حوالي القرن الحادي عشر .

لقد حسنوا تقنات الاختمار التي وضعها الاسكندريون. لكنُّهم لم يتمكُّنوا من التحرُّر كليّاً من تأثيرات بعض نظرياتهم التي كانت مليئة بالأسرار وقائمة على الإعتقاد بأن الأشياء مسكونة بالأرواح.

ق . م ؛ أن رائحة عامل المعادن كريهة كرائحة بيض السمك .

### الخسساء وعصر النهضة

في القرن الثاني للميلاد اصدر الامبراطور ديوقليتيانس ( ٧٤٥ ـ ٣١٣ ) أمرأ بإتلاف جميع الكتب المعالجة لشغل الذهب والفضة والنحاس، وذلك لمنع التزييف والتضخم المالي. مما اذى الى التقليل من الأبحاث



(٢) - مكن الاسطرلاب الفلكيين من تحديد موقع أي نقطة او أي جسم معروف في السماء في اية لحظة · استعمله الاغريق والعرب كثيراً في التنبّؤات الفلكيّة . ووصل الى اوروبا في حوالي القرن العاشر . وهو مكون من اسطوانتين معدنيتين تحملان مقطى الكرتين السماوية والأرضية . في الوراء تدور ذراع تسمح للراصد بتحديد انحناء الجم المراقب بالنسبة للافق وبحماب مختلف الزوايا .

(٤) - تصور كوبرنيكوس ان الكواكب السيارة تدور حول الشمس في شكل معقد من الحركات الدورية. يبدو هنا أساسها · لم تعط نظريته تنبؤات فلكية تفوق بدقتها تنتؤات بطليموس (١٤٠) ق ٠ م ) . لكنها كانت نصراً للاراء التي اظهرت الإنسان في مكانه الصحيح في الكون. جاء البرهان على ان السيّارات تدور بشكل اهليليجي عام ١٦٠٩ على يد الفلكي الألماني يوهانس كبلر · ( 177 - 10V1 )

العقلانيّة في الميادين العمليّة وازدياد الإهتمام بالسحر كوسيلة لتحويل المعادن الخسيسة الى ذهب وكانت الاسكندرية مركزاً لتطوير هذا العلم الجديد الذي سمّاه العرب «الخيمياء» نسبة الى خِم أي اسود، وهو الاسم الذي اطلق على مصر نظراً لتربتها السوداء ·

اخترع أهل الاسكندرية آلات لتسخين المواد وصهرها وتصفيتها وتقطيرها وأدخلوا

الدوارق والمعوجّات الزجاجية التي لا تزال تستعمل في مختبرات الكيمياء · تبنّى العرب (١) هذه الابتكارات وزادوا عليها ونقلوها الى غيرهم · كان جابر بن حيّان ( ٧٢١ - ١٨٨ ) اكبر كيميائيي عصره . فعمل على تحويل المعادن ، وجاء بنظريّة عن مقوّماتها لم يبطل العمل بها تماماً حتى القرن الثامن عشر ·

تأسس العلم الحديث خلال عصر النهضة

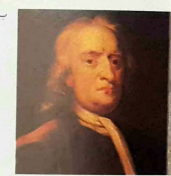
يعطى مجموع

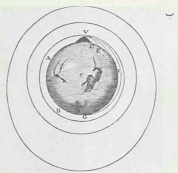
القراءتين مسافة

السمت ويمكن

من استنتاج

خط العرض .





ظهر نبوغ نيوتن بعد مغادرته

لجامعة كامبردج بقليل·

وخلال بضعة سنوات وضع

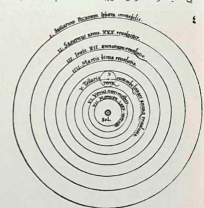
اسس حسابى التفاضل

جون ديفيز ( ١٥٠٥ ؟ ـ ١٩٠٥ ) حوالى العام ١٩٥٥ و ١٩٠٥ رؤية الشمس مباشرة · على العلوي من قوسين مدرجين وضعت ريشة توجيه في موقع مناسب بحيث يقع ظل ويتمكن المراقب في الوقت نفسه من رؤية الأفق ايضا ·

( ٥ ) - ذات المربيع

الانجليزية . ابتكرها الرائد

(٣) \_ عمل احق نيوتن بالدوران حولها وقد نشر (أ) حساب السرعة اللازمة الرسم الذي رسعه لمسار جرم لجسم يدفع افقياً من قمة جبل تابع اصطناعي (ب) عام كي يغادر الأرض ويبدأ ١٧٢٨ اي بعد موته بسنة ٠



والتكامل . واوضح طبيعة الضوء واللون . وكان قد بدأ والضون . وكان قد بدأ والشوب التحليل باستكشاف نفع التحليل الرياضي في الـنـظريّات الفيزيائيّة . يحوي كتاباه ، المبادىء ( ١٩٨٧ ) والبصريات العلوم الفيزيائيّة .

ريشة الظل

في مجتمعات المدن الايطالية ، حيث تحرر الح فنون واشتهر البارعون منهم · وابرز مثال على ذلك هو ليوناردو دافنشي ، الذي لم يكن يع ف الا القليل من اللأتينيّة ويجهل البونانية ، الا انه تمكن من تحليل العمليات التكنولوجية علمناً .

كەرنىكوس وغالىلىو کان نیکولاس کوبرنیکوس ( ۱٤٧٢ ـ

١٥٤٢) عالماً بولنديًا - المانيًا درس في كراكوفا ثم في بولونيا في العقد الأخير من القرن الخامس عشر • لاحظ في بعض المؤلَّفات اللاتينية واليونانية في علم الفلك قول هراقليدس ( ۲۸۸ - ۲۱۰ ق . م ) ان حركة الأرض تشه حركة دولاب بدور حول محوره . ثم وجد ، بعد رصده للكواكب طويلاً. أنَّه يمكن اعطاء تفسير متماسك لحركاتها على أساس انها تدور حول الشمس .



قارورة ذات عنق معقوف. فتمكن بذلك من القياس الدقيق لنقصان حجم الغاز وزيادة وزن الزئبق بعد تسخين دام ١٢ يوماً . يواسطة هذا الجهاز (الذي يظهر هنا (ب) نقلًا عن تصميم لافوازيه نف ) تحقق أنه بالامكان تفسير التغيرات تفسيرأ كاملأ بواسطة ذلك العنصر الذي هو احد مقومات الهواء الذي كان قد اكتشفه جوزيف بريستلي ( ۱۲۲۲ - ۱۸۰۱ ) . والذي اعطاه لافوازييه اسم الاكسيجين ، بذلك اصبح من المكن الاستغناء عن فكرة اللاهوب. وتطورت الكيمياء

كليًا على القياسات الكمنة . فالاختارات توحي بحب التثنت من صختها باختيارات اخرى . ( ٧ ) - كان غاليليو ( أ ) في

الاحتراق يعزى فيما مضى الى انتقال مادة تدعى اللاهوب. وهي اهم عوامل التغيرات الكيميائية وتنطلق أحيانًا بشكل نار · حَن

بالنظريات او الفرضيات التي

الثامنة عشرة عندما اكتشف انتظام تأرجح البندول ، وقد اعتمد على ذلك فيما بعد لتصميم ساعة ذات بندول (ت) · وقاد تطويره للمنظار الى أرصاد جديدة للكواكب مكنته من اكتشاف اقمار المشتري التي وصفها لأول مرة في كتيب عام ١٩١٠ · تظهر



(٦) - أئسس انسطوان

لافوازييه (أ) الكساء

الحديثة بواسطة تجارب

اوصلته الى نظرتة حول

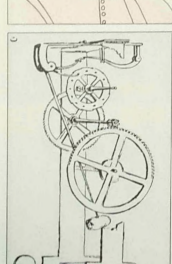
طبيعة الاحتراق · كان

وقد نشر هذه الفكرة في رسالته حول « دورات الأجرام السماوية » عام ١٥٤٣، وهو على فراش الموت · ربما كانت نظرية كوبرنيكوس (٤) اهم نظرية علمية في التاريخ ، لأنها غيرت تصور الانسان لموقعه في الكون يدور خول الأرض وحول نفسه ، فأدرك الآن انه ليس سوى نقطة في كون يكاد لا يتصور إتساعه ·



	MICHABITAL W
04	. / One
Rabane or mechanics	Compatour, & insurfaces magic di- insurance increase cram, compaid ca don on sore of Crac to Tola Com
Ort	a Silver Ore
talis coise	e hame dople megte above quest come, n. s. media surta, etche a tree databas
suin o Se	m have framma und or a considerate vila
Feerunt in Oct.	ellate land province share allerment
1,000	. M.
a. Ge and	ner hans it accidental arms traceral
vero elle fa	offshour pushdum of occident de- b occidentation por plantas decree
Rotherry of Secondary	b occidentation non plantas decree
Different l	men man on advocate ex serious books
de cros. sep	undince better for the a factor deltament year
04	****
authids we	on formed a refficientment professe
Anni seronio	or a lower diffuser mine, pr. 4. Octobrida
aliquirem	have a confincte for Section of
Die sa.	
Ort	· - Om.
The state of	norms j. fain impredien a low

منا صورة عن صفحة من هذا الكتيب (ب). اثار غضب الكنيسة عليه باعتناقه للنظريّة الكوبرنيكيّة .



اكتمل المجهود العلمي في عصر النهضة مع غاليليو غاليليي (٧) الذي مهد الطريق للعلم الحديث كان كويرنيكوس قد اكتشف كيفيّة عمل النظام الشمسي . الا أن غاليليو توصل الى معرفة دقيقة بكيفئة تحرّك الأشياء على سطح الأرض · قام غالبلو بتصميم تجارب لقياس السرعة الصحيحة لسقوط الاجسام ، فوجد أن جمع الاجسام التي تسقط بحرية تسقط بسرعة واحدة . وقد قام الضا باكتشافات عدة ، وكان لاستعماله المنظار في الأرصاد الفلكنة نتائج دلت بشكل مثير على ان نظرة ارسطو للكون كانت ناقصة قام أسحق نيوتن ( ١٦٤٢ - ١٧٢٧ ) من بعده بتأييد نظرته القائلة بأنه سكن تعسى حركة الأجمام بطريقة صحيحة . بالاستعانة في أن واحد بالتجارب العملية والتفكير الرياضي معاً. وراح يحاول توسيع نطاق تطبيق هذه النظرة ، فقد برهن أن جميع مظاهر الكون الفيز بائية المعروفة يومئذ يمكن تفسيرها تمامأ بواسطة نظرئة رياضة قائمة على قوانين تؤيدها التجربة .

### عصر العقلانية

دفعت انجازات نيوتن الى زيادة الثقة بمقدرة التفكير البشري · كان لها تأثير خاص مدهش في فرنسا . حيث قام بيار لابلاس ١٧٤٩ ـ ١٨٢٧ ) وجوزيف لاغرانية (١٨٢٠ ـ ١٨٢١) بتعزيز النظريّة النيوتنية والرياضيّة المسائدة لها · ان هذه الثقة الجديدة بجدوى التعاون بين التجارب والنظريّات الرياضيّة . نمت ايضا في علوم أخرى · فأحدث انطوان لافوازييه ( ١٧٤٢ ـ ١٧٤٤) ثورة في الكيمياء استاصل بها منها آثار الحرافعاً مذلك اسس الكيمياء الحديثة ( ٢ ) ·

### الرئاضيات والحضارة

الرياضات نظام للتفكير المنظم يتسع تطبيقه باستمرار · فهي تُستُخدم في العلم والتكنولوجيا والفن والموسيقي والهندسة المعمارئة والاقتصاد وعلم الإجتماع والرياضة -في الواقع، في جميع اوجه النشاط البشري



(۱) - كل شيء على الأرض . من ذرات هذه البلورة الى اوراق شجرة. هو مكون من عناصر فردية ، تبغى الرياضيات التوصل الي اكتشاف العلاقات القائمة سن هذه العناصر ٠

هذه التطورات وتوحمها .

الحبر والهندسة والحساب

تقريباً . وقد اثرت في إتّجاه الفكر الفلسفي

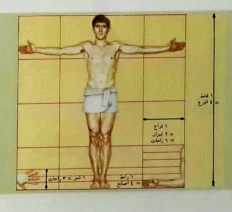
المتعلِّق بالإنسان والكون، وكثيراً ما عننت هي هذا الإتجاه · لم تكتف الرياضيّات خلال التاريخ بعكس التطورات في الحضارة فقط، يل ساهمت ايضاً مساهمة رئيسية في تكوين

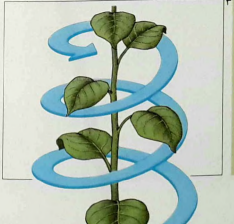
للرياضيّات ثلاثة اوجه رئسية . فتركب

(٢) \_ من المرجّح ان يكون الإنسان قد استعمل في البدء اصابعه للعد . كما حدد احجام الأجسام بالنسة لجسمه . فالوحدات التي تعتمد على الجسم لا تزال تستعمل في بعض البلدان الي يومنا هذا · فاليد وهي تساوي ١٠ سم تُستعمل كوحدة قياسية لعلو الخيل. وفي

اميركا الشمالية وبريطانيا لا يزالون يستعملون القدم · القياس الطول الطول الطول الطول الطول الم اكثر نظم القياس قبولاً اليوم هو النظام المتري.

(٣) - ان نسب فيبوناتشي هي دالات في المتسلسلة لي، ٠٠٠ الخ ٠ مده النسب تقترب من النسة الذهبة الأغريقية · تتكون صور الكسور ومخارجها في السلسلة بجمع الرقمين المتتاليين في السلسلة · توجد هذه النسب في الطبيعة ، ان خطًا لوليتاً بمر بأوراق هذه الساق (الرسم) يحتوي على فراغات ويدور ينسية ^

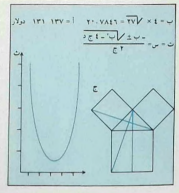




مجموعات الأجسام وضم بعضها الى البعض الآخر ادى الى مفاهيم العدد ( ٩ ) والحساب والجبر ؛ بينما ادى الإهتمام بقياس الزمان والمكان الى الهندسة وعلم الفلك ومفهوم التسلسل الزمني ، اما المجهود المبدول لفهم فكرتيّ الاستمرار والحدّ فقد ادى الى التحليل الرياضي والى اختراع الحسابين التفاضلي والتكاملي في القرن السابع عشر ، هذه الاوجه الثلاثة للرياضيّات تتداخل الى حدّ كبير ،

لكل شيء طبيعي او من صنع الإنسان بنية تحتوي على عناصر مترابطة بطريقة خاصة ما (١) · فللصخرة البلوريّة والنبتة (٣) والسفينة الفضائيّة والنظام السياسي بنية يمكن دراستها دراسة رياضيّة · والرياضيات نتيجة لعملية عقليّة معروفة بالتجريد ، يمكن فيها استبدال البنية الفيزيائيّة ببنية ذهنيّة اي بنموذج رياضي مجرّد ، قوّة الرياضيّات تظهر ايضا عندما يحصل تمثيل مفاهيم مجرّدة





( ° ) \_ ولَدت الرياضيّات « لغتها » الخاصّة · فالأعداد هي أشكال مغتزلة للكلمات . وإذا اضيفت اليها الوحدات . الصحيحة ( أ ) · بعض الرموز الاخرى تثير الى عمليات كعملية الضرب وتربيع الجذر ( ب ) · في الجبر ، غالباً ما مجولة ، كما في الصيغة مجولة ، كما في الصيغة الرس

( ٤ ) - كان القتال الكبير في البندقية موضعا مفضلًا لدى الرسام البندقي كاناليتو الذي كان المده الحقيقي جيوفاني درس رشامو عصر النهضة الرسم المندمة الاسقاطية في الرياضيّات وصنع الخرائط والرسم الهندسي وبذلك أمكن برسم ذي بعدين و

الساني (ث)

تصوير الدالات

الجرية ابتدع

ف شاغورس

اصطلاحات

الهندسية الخاصة

(5)

(كمفهومي العدد والمكان) برموز حسية قد تكون جبرية او هندسية او تخطيطية ( ٥ ) ٠

يمكن وصف الرياضيّات ايضاً بأنها شكل من اشكال الاستقصاء او البحث الذي يجري وفاقاً لقواعد محدّدة لاستخلاص النتائج من حقائق رياضيّة مقبولة الاان التاريخ يظهر ان الرياضيّات كانت ايضاً ميداناً للإبداع يحلّق فيه الحدس والخيال (٤) .

#### الرياضيون الاولون

طورت جميع الحضارات البدائية مفاهيم الأعداد والقياسات حينما تقدّمت التجارة الى ابعد من عملية المقايضة · فمنذ ٠٠٠٠ سنة تقريباً ، كان السومريون يستعملون نظاماً للعد مبنيًا على أساس العشرة (النظام العشري) ونظاماً آخر على أساس الستين (النظام الستوني لا يزال مستعملاً حتى اليوم في قياس الزمن والدوران ،

(٦) بني هذا النصب
 الحجري في بريطانيا في
 العصر البرونزي كنوع من
 التقويم من المرجح أنه كان
 له معنى ديني

(۷) - وصل الرياضيون الأغارقة بتفكيرهم النطقي الى الفتون، فوجدوا علاقات رياضية بين الموسيقى والفنَ ، فكانوا يرتاحون الى النسبة (نساوي تقريباً الذهبية (نساوي المرينون (بين ١٩٦٧ - ١٩٠٣ وق ٠٠٠)







أسّس الأغارقة الرياضيّات كدراسة دقيقة ، واضعين بذلك الأسس المنطقيّة للبراهين الرياضيّة ، بحيث اصبح بالإمكان استنتاج قضايا رياضيّة غير بدهيّة من افتراضات أساسيّة ، انّ « مبادىء » اقليدس التي ظهرت حوالي العام ٢٠٠ قبل المسيح هي مثل ممتاز عنى هذه الطريقة التي سيطرت على التفكير الهندسي لألفي سنة ، فقد رأى الأغارقة جمالاً في الرقم وفي الشكل ، حتى ان تحمّسهم

( ^ ) - الحاسبة الألكترونيّة . وهي آلة حديثة « للجمع » . حلّت مع الكومبيوتر الشديد التمقيد مجل الآلات التي كانت تُستَعمل سابقا كالحاسبة الآلية والمطرة الحاسبة والمعداد .

( ) ) - مفهوم العدد أساسي في الرياضيات ومن المرجع انه تكون أصلاً من حاجة المزارعين الى احصاء حيواناتهم وإنتاجهم وادت الأعداد بدورها الى الأنظمة النقدية . وفكنت من البيم والشراء والشراء والميارة والميا

« للنسبة الذهبيّة » ( ٧ ) قد تجلّى في فنهم وهندستهم المعماريّة . واخذته عنهم حضارات لاحقة .

تطلّبت كل حضارة انظمة للقياس! وكانت كل طريقة جديدة تنقل افكارأ عن سابقاتها . وكلما انتشرت الحضارات وازداد نفوذها وتجارتها . ازدادت بالتالي حاجتها الى وحدات معيارية · اعتمدت الأنظمة الاولى جميعها على الأشياء القريبة الملائمة. فاعتمدت اقساما من الجسم البشرى نفسه لقياس الطول (٢). وطاقة عمل الثور لقياس المساحة ، والحجارة للثقل ، والجلود للحجم ، كل مجتمع تعلم ان يختار معاييره · ففي عام ١٧٩١ ابتكر النظام المترى المعتمد على المتر الذي هو جزء من اربعين مليون جزء من دائرة الأرض • وكانوا قد قاموا فعلا بقياس هذه الأخيرة · اجبرت التجارة الدولية أكثر البلدان الغربية على اعتماد النظام المترى للقياس.

#### تراث الأعداد

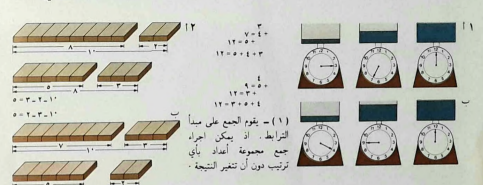
تشبه الرياضيّات كائناً حيّاً، من حيث ان تطوّرها يتأثر بالمحيط الذي تعيش فيه · فالعصر الذهبي في اليونان اعطى الرياضيّات جمالاً بقي على حاله لقرون · اكتفى الرومان باستعمال الرياضيّات السابقة دون التعرّض لمعالجة مسائل جديدة · ساهم العرب بدورهم في تقدّم الرياضيّات · لكن لم يحصل تقدّم الرياضيّات · لكن لم يحصل تقدّم الياسي كبير الا بعد القرن السادس عشر · اما اليوم فاننا نشهد تغيّرا سريعاً لم يشهد له التاريخ مثيلاً · وهذا يظهر في نشوء رياضيّات جديدة وفي تطبيقاتها في معالجة مشاكل العلم والتكنولوجيا والصناعة والتجارة ( ٨ )

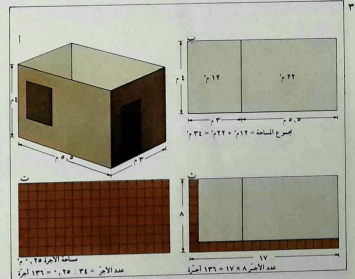
# قواعِب الأعب داد

كثيراً ما يستعمل الناس الحساب في حياتهم اليومية ، لكنهم قلَّ ما يعون ذلك · فكلما اشترت أمرأة شيئاً وقامت بعد نقودها ، فإنها تستخدم المفاهيم الأساسية للجمع وللمعادلة ، وهي أسالس , باضة مستعملة منذ

# بدء التجارة · القواعد الاساسية للحساب

العمليات الحسابية الرئيسية الاربع هي الجمع والطرح والضرب والقسمة · وهي تجرى بناء على قوانين أساسية تعكس أكثرها احكام الفطرة السليمة ، فقانون التبادل يسري على كل من الجمع والضرب ، وهو يقول ان حاصل جمع ٢ + ٧ أي (٢ + ٧) يساوي حاصل ٧ + ٢ (٧ + ٢) ؛ الشيء ذاته





يبين هذا الرسم أنه عندما نزن بالتتابع (أ) ٣ وحدات من مادة ما ثم ٤ ثم ٥ ، أو عندما نزن (ب) ٤ وحدات ثم ٥ ثم ٢٠ يكون الوزن الاجمالي في كلتا الحالتين (نتيجة الجمع) ماكن الحصول على هذه التيجة بالفطرة . وهذا صحيح في كثير من القوانين الرياضية الاخرى .

(٢) - يمكن تكرار عملية الطرح حسب أي ترتيب كان لنأخذ قطعة خشب طولها ١٠ وحدات (أ). يمكننا البدء بقطع وحدتين منها ، ثم قطع ٢ وحدات من الشمانية المتبقية (فتكون

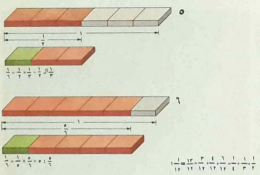
یصح فی الضرب؛  $\mathbf{2} \times \mathbf{7} = \mathbf{7} \times \mathbf{2}$ ، وبشکل عام ؛  $\mathbf{r} \times \mathbf{r} = \mathbf{r} \times \mathbf{r}$ .

النتيجة ١٠ - ٢ - ٢ - ٥) . كذلك يمكن ( $\psi$ ) البدء بقطع ٢ وحدات ثم وحدتين (v) . لكن النتيجة هي واحدة في كلتا الحالتين .

(٣) ـ الضرب والقسة عمليتان ضروريتان لحل مائل يومية عديدة • اذا أراد رجل أن يكسو الجدارين طولها ٥,٥ أمتار وعرضها ٢ أمتار وارتفاعها ٤ أمتار بأجُرَ منها مربع طول ضلع الآجُرة منها ٥،٠ متر . فيمكنه أن يرسم (ب) الجدارين كماحتين تساويان ٢٢ م٢ و ١٢ م٢ ، وتحولها الاحمالية

٣٤ م٢؛ ثم يرسم مساحة الأُجُرَة الواحدة ، ٥٠٠ × ٥٠٠ م). فتكون ٢٥.٠ م. أخيراً يمكن الحصول على العدد اللازم من الأجُرَ (ت) بقسمة المساحة المطلوب تغطيتها ( ٢٤ م) بمساحة الآجُرُ ( ٢٥. م٢) ، فتكون النتيجة ١٣٦ آخرة . مكن معالجة المسألة بطريقة مختلفة (ث) . المساحة المطلوب تغطیتها تساوی ۸٫۵ م × ٤ م . بما أن الضلع الطويل يمكنه أحتواء ١٧ آجُرَة بطول نصف متر الواحدة، والضلع الصغير ٨ ، يكون عدد الآخر اللازم ۱۷ × ۸ = ۱۳۱ وهو العدد ذاته الذي حصل عليه سابقاً. ولكن هذه المرة بدون

الضرب عملية متكافئة مع عملية الجمع المتكرر · فكتابة ؛ ٧ × ٥ مثلًا هي اختزال لكتابة ؛ ٧ + ٧ + ٧ + ٠ يتعلم الناس جداول الضرب . لأنها أكثر سرعة من جمع اعمدة الاعداد · ليس باستطاعة الحاسبات الالكترونية والكومبيوتر القيام بعملية الضرب ، رغم اشتهارها بالسرعة والدقة ؛ وكل ما تقوم به إنما هو فقط اجراء عمليات جمع متتالية فائقة السرعة ·



حياب الماحات .

(1) - قبل جمع الكسور يجب وضع قاسم مشترك لها وليجمع  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  و بن يجب هو القاسم المشترك الادنى هذا ) أي  $\frac{1}{12}$  و  $\frac{1}{12}$  و وهو كسر غير حقيقي يمكن عندئذ جمعها فتعطي يمكن اختزاله الى  $\frac{1}{12}$  ا • هذا المثل يوضع لماذا  $\frac{1}{12}$  عصص المثل يوضع أي شيء الى حصص تساوي  $\frac{1}{12}$  و  $\frac{1}{12}$  و  $\frac{1}{12}$  و  $\frac{1}{12}$  • فمجموعها أكثر من  $\frac{1}{12}$ 

(٥) \_ ضرب كسرين يتم بضرب الصورتين ثم بضرب المخرجين ثلث التصف يساوي ٢٠٠٠ \* - أ (تماماً كنصف الثلث) فلا تأثير للترتيب هنا ·

كما أن الطرح هو عكس الجمع ، كذلك القسمة فهي عكس الضرب . أي كناية عن عمليات طرح متكررة ( ٢ ) • يظهر لنا هذا عند القيام « بقسمة طويلة » • المربعات والجذور التربيعية

مربع العدد هو العدد الناتج عن ضرب العدد بنفسه (مساحة المربع هي حاصل ضرب طول الضلع بنفسه) · مربع ٢ ، ويكتب ٢٠ ، يساوي ٩ · العملية المعاكسة

هي أخذ الجذر التربيعي لعدد معين، أي إيجاد العدد الذي اذا ضرب بنفسه يعطي هذا العدد المعين، إن مربع عدد صحيح يعطي عدداً صحيحاً، الا أن الجذر التربيعي لعدد صحيح كثيراً ما لا يكون عدداً صحيحاً، وكما تبين للرياضي الاغريقي فيثاغورس وزملائه، لا نجد دائماً عدداً منطقاً ( يمكن التعبير عنه بكسر حدّاه عددان صحيحان) يساوي مربعه عدداً صحيحاً معيناً، الجذر يساوي مربعه عدداً صحيحاً معيناً، الجذر



(٧) — كشيراً ما يتم التصويت في الاجتماعات العامة برفع الأيدي، فالذين عدم " يرفعون أيديهم، ويتم عدم . إلا أن طريقة اعلان نتيجة التصويت (ككور أو كنبية مئوية) قد تفح للمناها، مئلاً، في اجتماع كالذي في الصورة كان عدد الحاضرين ٨٥٠ شخصاً صوت منهم ٢٩٨ مع الاقتراح و ٢٩٨

ضده . يمكن أعلان النتيجة بطرق مختلفة ، «صوت مع الاقتراح ٣ من ٥»؛ «٠٠٠ الاقتراح »، «تمت الموافقة على الاقتراح »، «تمت الموافقة مده الصبغ صحيحة ، فالكور والنسب ( التي غالباً ما تعطى مختلفة للتعبير عن المعلومات منتلفة للتعبير عن المعلومات الموجوديين أستضعوا عن المتنافة المتعبير عن المعلومات الموجوديين أستضعوا عن

التصويت، فالقول أن « ٩٠ بر صوتوا مع الاقتراح » فنجع، يعني بالواقع أن ٢٧٨ فقط من أصل ٥٨٠ وافقوا على الاقتراح، وهذا العدد يساوي أسل مسن نسصف عدد الحاضرين، فيكون بالحقيقة أن الاقتراح لم ينل الأكثرية فسقط،

( ^ ) - تستعمل النسب أيضاً لتحديد الانحدار ( على

الطرقات مثلاً) « انحدار واحد على تسعة » يعني رياضياً أن الطريق تنحدر وحدة طول مقابل تسع وحدات أفقية ، عمليا . يتم الطريق وارتفاع ﴿ يمني أن الطريق ترتفع متراً مقابل الانحدار الرياضي ( في الطريق ، تقريباً كما يظهر على م، تقريباً كما يظهر على

Low gear for 12 mile

التربيعي للرقم ٤ هو ٢ ( كلاهما صحيح ) . إلا أن الجذر التربيعي لـ ٢ يقع ما بين ١,٤١٤٢ و ١,٤١٤٣ · فالجذر التربيعي للرقم ٢ لا يمكن تحديده بدقة . لذلك يسمى « عدداً أصمًا » ·

الكسور والتناسب والنُسَب ثلاثة أسباع ﴿ ﴿ ، تعني قسمة ٣ على ٧ ، وهي كسر ، العدد الاسفل يُسمى المخرج ،



الاشارة ، لكن النسب المثوية تسهّل عملية مقارنة النسب مثلًا من الصعب مقارنة النسب المثوية بينما النسب المثوية الما أي ٥٨.٥٥٪ و مان ٢٨٥٠٪ تظهر بوضوح بأن الاول هو الأكبر ،

(٩) - قسمة الكيبات الى الجزاء متساوية هي طريقة للتحويلها الى كسور المارياضي كالذي يقفز بالعصا

يحكم حدسيا على قفزته. فيقسمها الى عدد متساور من الخطوات بحيث يتمكن من للقفز لليس بأمكانه إجراء ذاته على قولنا أن الزجاجة نصف ملاى أو اننا قرأنا ثلث الكتاب ففي كسر مثل لا تدعى الصورة و لا المخرج و الكتاب ففي كسر مثل لا يحيد الكتاب ففي كسر مثل لا يعتمى الصورة و لا المخرج و المخرج و المناه المناه

ويمثل عدد الاجزاء المنقسم اليها الشيء ويمثل عدد الأعلى يُسمى الصورة . ويمثل العدد المعين من الاجزاء المأخوذة من المخرج · مثلا : نسبة قطعتين من الخشب طولهما  $\Upsilon$  أمتار هي  $\Upsilon$  الى V ( وتكتب غالباً  $\Upsilon$  : V ) · فالقطعة الصغرى يساوي طولها  $\frac{\tau}{V}$  طول القطعة الكبرى ·

الكسور على نوعين: حقيقية وغير حقيقية وغير حقيقية • في الكسور الحقيقية تكون الصورة أصغر من المخرج، كما في :  $\frac{7}{7}$  و  $\frac{7}{8}$  • و  $\frac{67}{8}$  • بينما تكون صورة الكسور غير الصحيحة أكبر من المخرج، كما في  $\frac{9}{4}$  و  $\frac{77}{4}$  • يتم إجمالاً المناقى بشكل كسر ، كما في  $\frac{1}{4}$  • 1 و  $\frac{1}{4}$  • المناقى بشكل كسر ، كما في  $\frac{1}{4}$  • 1 و  $\frac{1}{4}$  • المناقى تطبق قوانين الحساب على الكسور أيضا ، الا أن للكسور أحياناً طرق خاصة بها • فعملية أن للكسور أحياناً طرق خاصة بها • فعملية ويضرب المحرجان معا ، ويعبر عن الحاصل ويضرب المخرجان معا ، ويعبر عن الحاصل بكسر جديد ، مثلاً :  $\frac{7}{4}$  ×  $\frac{7}{11}$  •  $\frac{17}{4}$  • في قسمة الكسور ، يجب قلب الكسر الثاني ( القاسم ) وضربه بالأوّل :  $\frac{7}{4}$  ÷  $\frac{7}{11}$  •  $\frac{7}{4}$  • النتيجة هنا كسر غير حقيقي ،

 $\frac{11}{V} = \frac{1}{17}$  · النتيجة هنا كسر غير حقيقي . يمكن اختزاله الى إ ١ ( أي واحد وجزء واحد من ٢١ ) ·

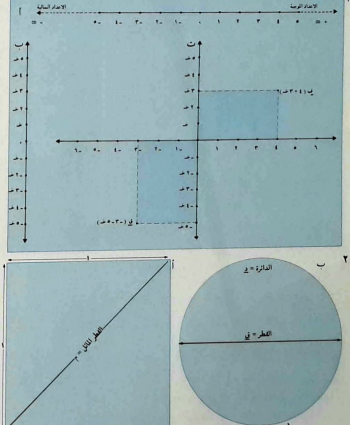
أما جمع الكسور وطرحها، فهما أكثر تعقيداً وينبغي أولاً تحويل جميع المخارج الى ما يسمّى بالقاسم المشترك وللتبسيط يتم أختيار القاسم المشترك الادنى ثم تجمع الصور أو تطرح حسب المطلوب وتكون النتيجة كسراً مخرجه القاسم المشترك الادنى ثم يجرى تبسيط هذا الكسر اذا أمكن ( 1 ،

### لغَتُ الأُعِدَاد

العدد فكرة اساسية · التفريق بين « واحد » و « كثير » هو من أسهل ما يفهمه الولد · فبإمكان ولد على الشاطىء التقاط حصاة واحدة ، رغم انه يرى حصى عديدة · واذا ملاً يده بالحصى ، فهو يلاحظ ان معه

اكثر من حصاة واقل بكثير من عدد الحصى التي يمكنه رؤيتها · للحصول على فكرة دقيقة عن الكميّة الموجودة في يده ، عليه عدّ هذه الحصى ، فيجد مثلًا انها ١٢ · « اثنتا عشرة » هي الاسم الذي يطلق على هذا العدد من الحصى ·

#### الاعداد الصحيحة الموجبة والسالبة تُسمّى الأعداد الصحيحة مثل ١ وه و٢١٢



1. 111. · · = TV = -

(١) \_ انواع الأعداد ثلاثة ، الحقيقية . الخيالية ، والمركبة . مكن تمشل الأعداد الحقيقية (أ) بنقاط على خط يمتد من اللانهاية السالية حتى اللانهاية الموجبة· وهي تتضمن جميع الأعداد الموجمة والسالية · الأعداد الخيالية (ب) تعتمد على خه ، وهو الجذر التربيعي للعدد - ١، وقد تكون أيضاً موجية او سالبة · تحتوى الأعداد المركبة (ت) على جزء حقيقى وجزء خيالي · ويمكن تصويرها كنقاط محذدة ببعدها عن خطى الأعداد الحقيقية والأعداد الخمالية · مثلاً ، النقطة ف تمثل العدد المركب ٤ + ٢ خد، ق تعثل - ٣ - ٥خ . الأرقام المركة شائعة الاستعمال لدى العلماء .

( ٢ ) - ليس بالامكان كتابة عددان م كسر حداه عددان صحيحان • قطر المرتبع ، الذي طول ضلعه وحدة طول ( أ ) ، يساوي طول قطره الجذر التربيعي للعدد ٢ • وهذا يساوي تقريبا ١٤١٤ اي الداوي العشرية واحد وبعد الفاصلة العشرية

صحيحة موجبة · وقد استعملت منذ ان بدأ الانسان يعد · في القرون الوسطى ابتكر الهنود مفهوم الأعداد الصحيحة السالبة ، وذلك للتعبير عن الديون في العمليّات التجاريّة · الأعداد الصحيحة ظلّت وافية بالغرض،

الاعداد الصحيحة ظلت وافية بالغرض، طالما كانت العمليّات الرياضيّة مقتصرة على العدّ . لكن في اللحظة التي بدأ الناس فيها بالقياس ، وجدوا انّ الطبيعة ليست منتظمة بأعداد صحيحة للطول والساحة ، فقد يصنع

العدد	الأسم بالأنجليزية	الأسم بالعربية	قوات العشرة
1	هندرد	مائة	*1.
1	ثاوزند	الف	*1.
1	ميليون	مليون	3).
1	میلیارد	مليار	11.
1	بيليون	بليون	
1	-	كدريليون	151 .
1	تريليون	ترليون	**1 *
	ىرىليون	ترليون	



كذلك تسليل الأرقام بعد الفاصلة العشرية يعطي الكسر ٢٠ تقديرا تقريبياً للكمية ٣ ، وهو يساوي ١٠٤٨٨ الأعداد الصماء اكتشفها الرياضي الاغريقي فناغورس .

مزارع قضيباً للقياس (مسطرة) بوضع علامات على قضيب خشبي في نقاط متساوية الأبعاد، كطول الأقدام مثلاً · لكنّه يجد ايضا ان طول أحد الحيوانات التي يملكها هو هاقدام، بينما طول الآخر قدمان فقط · وهكذا يكتشف فئة جديدة كاملة من الأعداد تُسمّى الأعداد النُطْعَة (١-أ) .

في القرن السادس ق م اكتشف الرياضيون الأغارقة ان المربع الذي يكون



(٣) \_ كتابة الأعداد الكبيرة صعبة ولها اسعاء مختلفة. لكن استعمال قوّات ١٠ يسهّل كتابتها .

(١) - خلال التاريخ

استعملت انظمة مختلفة للأعداد - اقدم هذه الأنظمة . كالمصرية ، استعملت رمزاً وكانت الأعداد الأخرى تتكون من تكرار الرمز ١ حتى ١٩٠ كان للرومان وللمايا رمز اضافي للرقم ٥ - ولدى النظامين المربي والصيني ما عدا الأرقام من ١ الى ٢ التي كانت تتألف من خطوط متالية .



(ه) \_ قد تكون على ميناء الساعة ارقام عربية (أ) او رومانية (ب) او لا ارقام مطلقاً (ت). لأن الأرقام المكتوبة على الساعة اصبحت لا تمثل سوى مواقع العقارب لا غير .

طول كلّ ضلع من أضلاعه مساوياً لوحدة طول، يكون له قطر لا يمكن قياسه بدقة · فكميته يستحيل قياسها بدقة ، كما لا نستطيع كتابتها بصيغة الكسور، وذلك مهما تغيّر القياس المستعمل ، ومهما قُسَمت الى قطع صغيرة · لذا وجب توسيع نظام الأعداد للحتواء هذه الفئة الجديدة من الأعداد المسمّاة اليوم بالأعداد الصمّاء (۲ ـ أ ) ·

نستعمل اليوم الصفر للدلالة على غياب

العدد , وهذا لم يعرفه جميع الأقدمين · فنظام الأرقام الروماني مثلًا لم يكن فيه صفر · اكتشفه الرياضيون الهنود حوالي ٦٠٠ م واعطوه الدور الذي يأخذه حالياً ·

الأعداد اللامتناهية والأعداد التخيلية قام الرياضي الاغريقي ارخميدس ( ٢٨٧ ـ ٢١٢ ق ٠ م ٠ ) بدراسة مسألة وجود اعداد لامتناهية في الكبر ٠ انطلق من اكبر



(٦) – الحاببات السريعة ضرورية عندما تنغير الأرقام باستمرار. كما في ميدان سباق الخيل (أ) او سباق الكلاب حيث تقوم آلة بحساب جميع معطيات الأكثر تعقيداً. يكون من الضروري التعمال الكومبيوتر (ب) الذي يجري الحسابات بسرعة لاستعمال نتائجها فورا.

(۷) - خس برتقالات وخمس بیضات دجاج وخمس قنانی ملای بالخل ، لها جمیعها الخاصیة ذاتها ای «الخمسیة » به یمکن استعمال

العدد ه. وهو الخامس على سلم الأعداد الحقيقيّة الموجبة الظاهر في الشكل (١-أ)، لآيّة مجموعة من خمسة اشياء شكل القناني ليس واحدا، ولكن ذلك لا يؤثر في عددها · زيادة القناني او اخذ بعضها فقط يؤثران في عددها ·

(٨) – كان حفظ .عصا الحساب اقدم أشكال العدّ . في هذه اللعبة . وهي لعبة انجليزية قديمة . يدفع اللاعبون بقطع نقدية تنزلق على لوحة وضمن أجزاء مريعة . ويحفظون حساب

نقاطهم بوضعهم اشارات على V اللوحة بالطبثور · من المرتجع ان يكون المزارعون القدماء قد حاسبة . وهي قطعة من الخشب حفرت عليها سلسلة من الاثلام · في بعض مشارب الشاي في اوروبا اليوم يقدم مع كل كوب شاي ويحفظ مع كل كوب شاي ويحفظ الحصير القديم معه لتسجيل عدد الاكواب المقدمة للزبون ·

(٩) ــ المعداد نوع قديم من الآلات الحاسبة، لا يزال يُستعمل في الصين واليابان، يحتوي المعداد على عدد من



الخرز على اشرطة تقسم اجمالاً الى قسمين، الاول مؤلف من خرزتين (كل منها تمثّل ه) والثاني من ه خُرز

عدد في النظام اليوناني للأعداد (مئة مليون) وبنى اعداداً اكبر منه ثم قام بحساب تقديري لعدد حبّات الرمل في الكون، فتبيّن له انّ عددها لا يبلغ اكبر عدد توصّل اليه من ذلك برهن ارخميدس انّه لا حدّاً اعلى لنظام الأعداد، وان اللانهاية، بعكس الصفر، ليست عدداً، وانّه مهما بلغ كبر عدد ما، فهناك اعداد اكبر منه ٠

بمفهومي الصفر واللانهاية اكتمل لدى





( كل منها تمثّل ١ ) . جمع الأعداد وطرحها يتمّان بإزاحة الخُرز .

الإنسان نظام للأعداد يمكن تصويره بخط يحوي جميع الأعداد الحقيقية ممتداً من اللانهاية الموجبة ولكن اللانهاية الموجبة ولكن مغ تطور المربّعات (مربّع العدد هو العدد مضروب بنفسه) والجذور التربيعيّة (الجذر التربيعي لعدد ما هو عدد آخر يساوي مربّعه كالتالية، ما هو الجذر التربيعي للعدد - ٥ كالتالية، ما هو الجذر التربيعي للعدد - ٥ كان الظن في البدء ان مسائل كهذه مستحيلة الحل، لعدم وجود اعداد حقيقية يعطي تربيعها نتيجة سالبة و ثم جاء رياضيّون اليطاليّون في القرن السادس عشر وابتكروا كميّة «خياليّة» (خ) يعطي مربّعها النتيجة، - ١ والأعداد التي تدخل فيها خ تسمّى اعداداً خياليّة و

نظام الأعداد الشائع الإستعمال حالياً مأخوذ من النظام العربي للأعداد الذي استوحى بدوره افكاراً هندية في هذا النظام ، لموقع الرقم في العدد معناه · باستعمال الأرقام الأساسية ، صفر و ١ حتى ٩ ، يصبح بالإمكان بناء اى عدد كان ·

Digitized by Ahmed Barod

#### ما هي القاعدة ؟

القاعدة او الأساس هي عدد الأرقام في عدد ما موقع الرقم مهم . لأنه اذا اخذنا العدد ٢٣٣ . فأول رقم ( من اليسار ) يمثّل ٢٠٠ ( ثلاث مئات ) والثاني ٣٠ ( ثلاث عشرات ) والثالث ٣ ( ثلاث وحدات ) ١ الأ انه بالامكان استعمال ايّة قاعدة مناسبة والكومبيوتر الحديث مثلًا يعتمد القاعدة ٣ ( النظام الثنائي للأعداد ) . لأنه يمكن تمثيل الرقمين صفر و ١ . بقطع التيار الكهربائي

## الق ئاسات والأُبعت اد

اعطى كل من أربع طلاب (كيميائي وفيزيائي وطالب رياضات وطالب انسانيات ) بارومتراً وطلب اليه قياس ارتفاع برج · كان الكيميائي يعرف كل شيء عن الغازات . فقام بقياس ضغط الهواء على أعلى

البرج وعلى أسفله بواسطة البارومتر الذي لديه · من الفرق الضئيل بين النتيجتين وحد ان الارتفاع يقع بين الصفر و ٦٠ متراً ٠ أما الفيزيائي . فقد كان معتاداً على استعمال التجهيزات الغالبة الثمن بلا مبالاة ، فألقى بالبارومتر من أعلى البرج وقاس الوقت اللازم لهوطه الى الأرض ، ثم حسب الارتفاع فوجده سن ۲۷ و ۲۲ م ٠ قام الرياضي بمقارنة طول ظل البرج وطول ظل البارومتر ،



الهواء (ت). فهي تشعر

بتيّار هوائي يمرّ من خلال

ثغرة صغيرة وتسمح بقياس

اصغر الاشياء. وتصل دقتها

الى ١ من ٩١٠ اي انها تصل

الى ابعد حدود تكنولوجية

القياس الحالية (هنالك

طريقة للقياس بواسطة

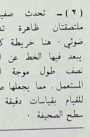
اللايزر تصل دقّتها الى ١ من

١١١٠ ). الميكرومتر هو اقل

دقّة بعشرة ملايين مرة ٠







(٢)- للنيات الدقيقة ماحة كبيرة اذا ما قورنت بحجمها . فأن النرد يزن ٢غ





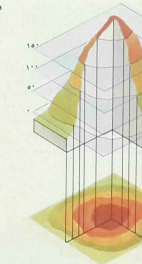
(١) - لتقنات القياس المختلفة درجات متفاوتة من الدقة . فدقة مـجل الخط البياني (أ ـ اسفل) تقارب ١٪. والميزان الكيميائي ١٠ يصل الى ١ من ٦١٠ بينما عدّاد الجسيمات (أ. أعلى) يصل الى (١ من ١٠ ) • الالتان الاخيرتان تحملان حجلًا عدديًا ظاهراً. وهذا ما يسمح بتدريجها بدقة . اما آلة القياس بواسطة

فتوصل الى ارتفاع بين ٣٠ و ٣٠,٥ م · أما طالب الانسانيات ، فقد باع البارومتر واشترى بثمنه بعض كؤوس من الشراب لحارس البرج عرف منه ان طوله ٣٠,٤ م بالضبط ·

#### الاشياء والاعداد

كل قياس يرتكز على بعض النظريات · فهناك النظرية الفيزيائية لطريقة القياس كما هناك ايضاً المبادىء الرياضية لتحليل

الأبعاد · هذا التحليل يعطي « ابعاد » الكمية المنوي قياسها على ضوء ابعاد الكميات الاساسية التالية ؛ الطول ( ط ) والكتلة ( ك ) والزمن ( ز ) · فمساحة المربعات مثلاً يُحصل عليها ( بأمتار مربعة ) بواسطة الطول فتكون ( ط ٢ ) ، وابعاد الاحجام المكعبة يُحصل عليها ( بامتار مكعبة ) بواسطة الطول ايضاً . فتكون ( ط ٢ ) ؛ فإذا قيل مثلاً لطالب ان صيغة حجم الجسم المكافىء الدوراني هي



يمكن تقدير انحدار الجوانب

من خطوط الخريطة

الكفافية · تعتبر « حلقات

نبوتن " وما شابهها من اشكال

وتبلغ مساحته ۹ سم، وقطعة السكر تتكون من حبات مساحة الواحدة منها ٥، ملم. اما مساحتها الكلية فتبلغ حوالي ٢٠٠ سم المغرامين من الجزيئات المنخولة على زجاجة الساعة مساحة سطح كلية تبلغ ١٥٠٠ م.

(٤) ـ بالتدريج الكفافي يمكن رسم شكل ذي ثلاثة ابعاد على سطح مستور كما

يظهر في الرسم، تؤخذ التداخل ( كما في الشكل ٢ ) قطاعات عريضة لتلّة على خرائط كفافية دقيقة ، هناك ارتفاع ٥٠ ، ١٠٠ و ١٥٠ مترا تقنات خاصّة تمكّن من وضّقط على خريطة التلّة ، الكشف عن عيوب صغيرة جدا يمكن تميّز التلّة تميّزا لا بأس في السطوح المضغوطة بواسطة به استنادا الى هذه الخريطة . خرائط كفافية من هذا النوع ، مع ان غلاظة فرج الكفاف مع ان غلاظة فرج الكفاف . ( ٥ ) \_ يجّل ما حراري

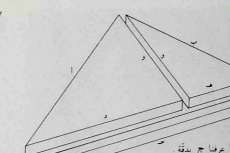
( 0 ) \_ يسجّل ماسح حراري بألوان كاذية حرارة بشرة الانسان تمكّن هذه التقنة الطبيب من دراسة مقدار تشؤه الجلد بالحروق لقد طُوّرت



بعيث مبعض معيد، يبعث ي بيض مبعض الامراض، كسرطان الثدي، لاستثمار الصورة تُستعمل آلة تصوير تعمل بالأشفة تحت الحمراء، فتكثف عن مستويات الحرارة في شريط للصورة، وتُعرض الصورة مكبّرة على شاشة تلفزيون ملون، يمثل اللون الزرق حرارة منخفضة، وكلما ازدادت الحرارة ازداد احمرار الصورة،

 $\frac{\pi}{\sqrt{5}}$  حيث رهي ارتفاعه و ق قاعدته . فانه يرى بدون اجراء اية عملية حسابية ، ان الصغة خاطئة لانها تتضمن حاصل ضرب طولين مقسوم على طول. فتكون الابعاد  $\left(\frac{d^{2}}{d}\right) = \left(\frac{d}{d}\right) \cdot$ فهی تمثل مساحة ولا يمكُّنها اذن تمثيل حجم · الصيغة الصحيحة

ان قياس الطول بالامتار والتسارع بالامتار بالثانية بالثانية يعطي الزمن

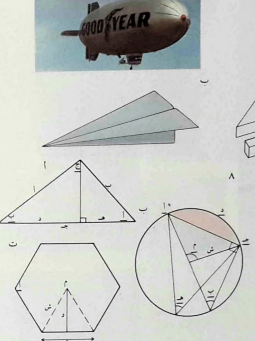


(٦) ــ اذا عرفنا ج بدقّة . فبالإمكان معرفة د بقياس هـ وبالطرح، فأي خطأ في قياس هـ يضيع في طول د الكبير . الا أن الحصول على ه بأنها ج - د غير دقيق . لأنها فرق صغير بين كميتين كبيرتين الوأ من ذلك حساب و بوا<u>سطة نظرية</u> فيتاغورس: ۱۷<mark>۷ - ۲۰</mark> لان الفرق بين مربعي كميتين كبيرتين ومتقاربتين يزيد في عدم الدقة. لكن هـ و و طولان مختلفان. لذلك يمكن العثور على ب بدقة باعتبارها تساوي ٧ هـ٧ + و٢

> ( V ) \_ اذا ضاعفنا حجم منطاد ، تزداد ماحته ( وبالتالي وزنه ) اربعة

اضعاف. لكن ضخامته تصل الى ثمانية اضعاف . أن قانون نسبة المساخة الى الحجم يبيّن ان المناطيد تصبح اكثر فعالية كلما ازداد حجمها (أ). بالعكس، مضاعفة حجم الطائرة يزيد وزنها ٨ اضعاف، بينما تزداد ماحة الجناحين ٤ اضعاف (ب). لذلك فأن تصميم الطائرات الصغيرة اكثر سهولة من تصميم الكبيرة منها ٠

(٨) - تجمع صيغ مختلفة بين ابعاد الأشكال المطعة . ففي المثلث (أ) تنص صيغة جيب التمام على ان ا ا = ب + ج - ا ٢ب ج ٠ ج ت أ . وتنض



بالثانية · ان استعمال انظمة « متماسكة »

لوحدات القياس، كالنظام الدولي المعتمد في

العلوم، كفيل باعطاء اجوبة بوحدات

صحيحة · مثلًا نحصل على قدرة كباس

محرك بضرب سرعته بمساحته ثم بالضغط الذي يمارسه · فإذا اخترنا وحدات اقدام

بالثانية وإنشات مربعة ووحدات ضغط جوّي . يعطى الجواب ابعاد قدرته في

الصيغة : ك طا

صيغة الجبيب على انَ

ا = ب = ج في الدائرة (ب ) الزاوية

م = ٢ب = ٢هـ. ومحيط القوس أ د ج يساوي ششم

في مضلع منتظم عدد اضلاعه ن (ت). الزاوية  $\dot{l} = -1$ , ellippe (  $\frac{7}{6} - 1$  ) ellippe  $\dot{l}$ م = ن . ومساحة المضلع - ۲ ۱/۲ =

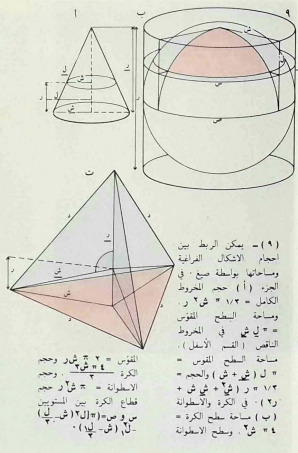
#### تدريج الارتفاعات

اذا صنعنا نموذجاً ، طوله ١٠ أمتار ، من العشب الحقيقي لورقة عشب ، فأنه سينهار بلحظة ؛ كذلك ، فأن برغوثاً بحجم فيل لا يمكنه الوقوف ، فكيف يمكنه ان يقفز؟ ذلك لأن ثقل الجسم كحجمه يزداد بنسبة مكعب ارتفاعه . بينما قوته تزداد بنسبة مربع ارتفاعه فقط · فكثير من الخصائص المترابطة للاجسام تتغير بطرائق مختلفة · لذلك لا يمكن حساب القوة الدافعة للطائرة من تجارب تتم على نموذج للطائرة في نفق هوائي في المختبر· للتخلص من هذه الصعوبة . يستعمل العلماء احياناً نسباً بدون ابعاد · مثلاً : يستعمل الفيزيائيون في دراسة انكسار الضوء عدداً بدون ابعاد ، هو معامل الانكسار ، وهو نسبة سرعتى الضوء في وسطين شفّافين ، هذا العدد لا يتغير مقداره اذا تغيرت وحدات قياس السرعة .

#### نسب بدون ابعاد

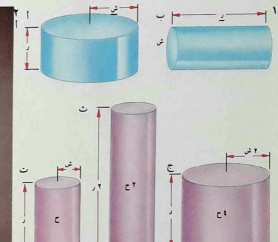
هذه النسب المتحررة من الوحدات الاعتباطية هي السية في العلم · فنسبة قوة التنافر الكهربائية بين بروتونين ، مثلاً ، الى قوة الجذب الكتلية بينهما هي ٢٩،١٠ تقريباً فهذه النسبة هي تقريباً نسبة قطر الكون المعروف الى قطر البروتون ، وهي كذلك نسبة الضوء قطر البروتون ، ومربع ٢٩,١٠ ، وهو الضوء قطر البروتون ، ومربع ٢٩,١٠ ، وهو عدد الجسيمات تقريباً في الكون المعروف ، يتساءل علماء الكون عما اذا كانت هذه النسبة تخفي معنى فيزيائياً خاصاً أو سرّاً معنناً ،

لكن هذه الصيغة لا تعطينا النتيجة بوحدات القدرة · بينما اذا استعملنا وحدات النظام الدولي (م/ث وم وم ونيوتنات بالمتر المربع) فأننا نحصل على الجواب بالواطات) · من انظمة الوحدات المستعملة ايضاً نظام س · غ · ث · ( سنتمتر - غرام - ثانية ) ونظام م · ك · ث ( متر - كيلوغرام - ثانية ) ·



## البحث عن الكميّات المجهولة: الجبر

في علم الحساب، تُمثَّل بالأعداد مختلف الكميات، كالاطوال والمساحات ومبالغ المال الا ان بعض المسائل الرياضية تهتم بالبحث عن عدد يمثُّل كمية مجهولة • اذا كان مثلا مجموع عددين ١٠ وكان احدهما ٦. فما هو



(۱) - معادلة حجم الاسطوانة هي، ح = " ش ر . حيث ش هي شعاع احد الطرفين و ر الارتفاع . الاسطوانتان (أ و ب) في الارتفاع والشعاع . في الواقع قطر الاولى يساوي تقريبا ارتفاع الثانية . اي ان ر = ارتفاع الثانية . اي ان ر = التقريبا و ٢شي = ر تقريبا و ٢شي = ر تقريبا . في الطوانة اخرى (ب) . حجمها ح . اذا

( ٢ ) - تستخدم امرأة ساعة مصور فوتوغرافي لتوقيت معدل امتلاء دلو بسائل ( أ ) ( حجم الدلو مدرّج بالداخل بالليترات ) نتائج القياسات

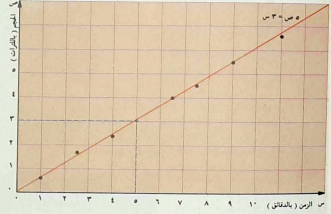
تظهر في الجدول (ب) ما هو حجم السائل في الدلو بعد ه دقائق ؟ لحل هذه المسألة نضع رسما بيانيا (ت) يظهر فيه الحجم ( بالليترات) على

#### الم ماضمون الاغارقة والعرب

استعمل رياضيون اغارقة. ومنهم ديوفانتوس (القرن الثالث ق٠م٠). الأحرف في المعادلات · لكن كلمة الجبر اتت من العربية . ومعناها تجبير العظام . وقد جاءت جزءا من عنوان كتاب للرياضي العربي الكبير الخوارزمي · بحلول القرن السادس عشر اصبحت المسائل الرياضية تصاغ

في الغرب بتعابير جبريّة · وقد بدأ بذلك في ( ١٥٩٦ - ١٥٩٦ ) الاصطلاح الذي اصبح شائعا لاستعمال الاحرف الاخيرة من الا بعدية اللاتينية ( X,Y,Z ) للدلالة على الكميات المجهولة. والاحرف الأولى

(س) الدقائق	1, .	1,0	1,.	7,0	V,0	4.	11,.
( ص ) اللترات	٢,٠	1,4	7,7	٤,٠	1,0	0,0	1,1

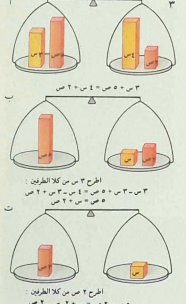


الخط بمقابل الزمن ( بالدقائق ) . يمكن اذ ذاك قراءة الحجم المفرّغ خلال ٥ دقائق على الخط البياني. وهو ٣ ليترات · استقامة الخط تدلّ على ان سرعة تدفّق السائل هي ثابتة . يمر الخط بتقاطع المحورين. لذلك فأن الشكل العام لمعادلة الخط هو: م هي انحدار الخط. في هذا المثل ، م = 7

فالمعادلة اذا هي ، ص = 7 س او ٥ص = ٣س . يمكننا التعمال هذه المعادلة بدل الرسم البياني لحساب مقدار الحجم او الزمن .

(٣) \_ المعادلة الجبرية تكون دائما في حالة توازن · فمجموع الحدود التي الي اليار يساوي مجموع الحدود التي الى اليمين ، تماما كما تتعادل مجموعتان من الاشياء على

فرنسا فرنسيسكوس فياتا (١٥٤٠ ـ ١٦٠٢). ثم ادخل الرياضي الفرنسي رينيه ديكارت (a, b, c) للحلول محل الاعداد المعلومة .



كفتى ميزان (أ) من الضروري. عند تبسيط المعادلة . أن تتم العمليات ذاتها على الطرفين · مثلا تؤخذ ٣س من كلتا كفتى الميزان (ب) (ومن كلا طرفي المعادلة ) ، ثم يجري تبسيط

لاحق (ت) بأخذ ٢ص من كل جهة . ينتج عن ذلك تحوّل المعادلة الاساسية ٣س + ه عس + ۲ص الي ٣ص = س . يمكن ايضا ضرب طرفي المعادلة بعامل واحد او قسمتهما عليه .

#### المعادلات والصيغ الجبرية

تطبّق عمليا المعادلات الجبرية العاديّة في الصيغ المختلفة المستعملة في العلوم، ولاسيما في الرياضيات والفيزياء · فحجم الاسطوانة مثلا يعطى بالمعادلة ، ح = \* ش \* ر ، حيث ح تمثّل حجم الاسطوانة و ش شعاع احدى قاعدتيها و ر ارتفاعها ( ١ ) ·

تعالج المعادلات (٣) والصيغ الجبرية حسب قواعد ثابتة · فبالامكان مثلا تغيير

المعادلة السابقة لمعرفة ارتفاع اسطوانة ذات حجم معين الى المعادلة :  $rac{\pi}{m}$  هذه الصيغ هي عامة ، وتطبق على جميع الاسطوانات ، سواء كانت طويلة ورفيعة او قصيرة وثخينة • هنالك صيغ مماثلة لمساحات جميع الاشكال الهندسية العادية واحجامها •

كثير من المسائل الجبرية تحتوي على اكثر من كمية مجهولة واحدة · لنأخذ مثلا مسألة اكتشاف عددين موجبين يكون حاصل

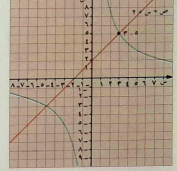


اذا س = ۱۷,۷۲ تکون المساحة = ۲, ۲,۴

السامة = 1 ثرا

اذا ش = ۱۰ تكون المساحة = ۳۱٤,۲

الرياضيات. هو الهندسة



التحليلية · يظهر الرسم (٤) - يمكن وضع خط كل معادلة جبرية . وهذا من البياني منحنيين يمثّلان منحن على رسم بياني لتمثيل اختصاص ميدان خاص في المعادلتين س × ص = ١٥ و

ص = س + ۲ · حل هاتین المادلتین المتزامنتین یتوافق مع بعد نقاط تقاطع المنحیین عند المحورین الاساسیین . عندما تکتب المادلة المتعلقة محکدا ، ص = بخط مستقیم هکدا ، ص = قباس انحدار الخط المستقیم و تساوی ۱ ) · و حدی المسائل التي شغلت ، واقلقت قدماء .

ثغلت واقلقت قدماء الرياضيين هي تربيع الدائرة . اي رسم مرتبع تساوي مساحته تماما مساحة دائرة معيّنة . المبالة و لنأخذ دائرة شعاعها ش ، فمساحتها تساوي = ش ، ومربعا ضلعه مي س ، فمساحته هي س ،



ولنفرض المساحتين متساويتين  $\frac{w}{V} = w^{T}$ .  $\frac{1}{2}$   $w = \frac{1}{2}$   $w = \frac{1}{2}$ 

(٦) \_ على بيوت هذا الشارع ارقام متتالية • يلاحظ رجل ان اربعة اضعاف رقمه تزيد بعشرة على ثلاثة على الشارع نفسه • فما هو على الشارع نفسه • فما هو س • فيكون رقم جاره • ما • فاذن ٤س = س + ١ . فاذن ٤س =

11. 771 \*\* 711 111 EAE 747 171 TOY 190 795 177 TET 777 00. VV. 125 TOT TVE VAI 101 171 440 170 VAT 170 TVO 797 OVY AA . IVI TAT OAT 11. 491 IAV TAV 091 101 99. 144 77. TT. 173

٧

٣ (س + ١) + ١٠ . أو علس = ٣ س + ٣ + ١٠ . لنطرح ٣ س من كلا طرفي هذه المعادلة . فيصبح معنا ، س = ٣٠ . ٣ + ١٠ . أي ، س = ٣٠ . رقم النزل هو أذن ١٣ ( ورقم جاره ١٤) .

( V ) \_ في هذا الجدول اعداد مؤلفة من ٣ ارقام · ولها حميعها خاصتان مشتركتان، الاولى أن الرقم الاوسط ساوى حاصل جمع الرقمين الآخرين، الثانية ان هذه الاعداد جميعها قابلة للقسمة على ١١ · اذا مثل س الرقم الاول و ص الرقم الثالث يكون الرقم الاوسط ، ( ص + س). وتكون قيمة العدد بكامله ، ۱۰۰ س + ۱۰ ( س + ص ) + ص اي ١١٠س + ١١ص ؛ يعطى اختزال العبارة وتحليلها الى عواملها ، ۱۱ ( ۱۰س + ص ) . وهي صيغة نهائية تطبق على جميع الاعداد في الجدول ويظهر منها ان هذه الاعداد قابلة للقسمة على ١١ .

فنصل الى المعادلة س × ( س + ۲ ) = ١٥ او س ۲ + ۲س – ١٥ = صفر ·

تتخذ المعادلات الجبرية تماما معنى آخر. اذا اخذنا نقاطا على سطح مدرّج وحدّدنا هذه النقاط بالمسافة بين كل منها وبين محورين (المحور س والمحور ص) والمعادلة س m = 0 مثلا تمثّل منحنيا يحتوي جميع النقاط التي حاصل ضرب مسافتها س بمسافتها ص يساوي m = 0 والمعادلة m = 0 تمثّل خطا مستقيما وكل نقطة عليه تناسب هذه المعادلة m = 0 اذا رسمنا هذين المنحنين أخ الرياضيات m = 0 و m = 0 وقد اصطلح لغة الرياضيات m = 0 و m = 0 وقد اصطلح على تمثيل هذه النقطة هكذا m = 0 وقد اصطلح على تمثيل هذه النقطة هكذا m = 0 وقد اصطلح

يساعد الجبر على فهم الأحاجي والتناقضات الظاهرية · فأي عدد مؤلف من ثلاثة ارقام . ويساوي الرقم الوسط فيه مجموع الرقمين الآخرين . هو عدد قابل للقسمة على ١١ · لماذا ؟ يمكن الحصول على الجواب بواسطة الجبر (٧) ·

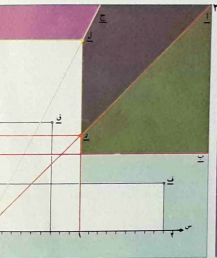
#### المحافظة على التوازن

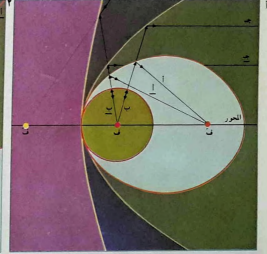
الامثلة المعطاة حتى الآن تظهر قدرة الجبر على حل المسائل، لاسيما بواسطة التصرف بالمعادلات، لكن هذا التصرف يتبع قواعد معينة فاذا كان لدينا عددان مجهولان س و ص ، فالمعادلة تبسط اذا رتبناها بحيث لا تظهر كل من س و ص الا في طرف واحد، وهذا ممكن التحقيق باضافة الكمية نفسها الى طرفي المعادلة او طرحها منهما

### المنحنيات الراضية

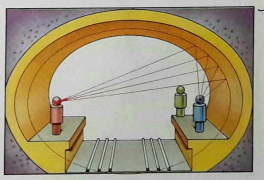
لدى كل من يستطيع التقاط كرة ادراك بديهي للمنحنيات الرياضية وتحولاتها في الفضاء ١ اذا رميت كرة ، فأنها تسير بحسب منحن رياضي هو (تقريباً) القطع المكافىء · كثير من ممارسي الرياضة

يستطيعون تقدير مكان سقوط الكرة ، بينما هي لا تزال بعيدة في الفضاء · هذا التقدير ليس مجرد اعتماد على النظر · فالتقاط كرة تسير على بساط طويل من المطاط ، كالتي تستعمل في بعض التدريبات على كرة المضرب ، يكاد ان يكون مستحيلاً ، حتى ولو كانت الكرة قريبة وبطيئة الحركة ، اذ انها تسير على منحن غير قطعي مكافىء ، وهذا ما يربك الحركات العفوية التي تكون وهذا ما يربك الحركات العفوية التي تكون







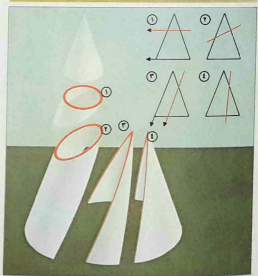


أن احدى بؤرتيه بعيدة حتى اللانهاية . لذلك فالأشقة تنعكس متوازية مع محورها الحقيقي (ج ، ج ) ، القطع الزائد يمكس الاشعة من ف كما لو كانت أتية من بؤرة مترو باريس اهليلجية الشكل مترو باريس اهليلجية الشكل همس من رصيف الى آخر بسبب التركيز البؤري

#### قد اعتادت على الخط القطعي المكافىء ٠

#### المنحنيات والمعادلات والقوانين

من مهمة خبراء المدفعية والمسؤولين عن مراقبة سير القذائف البعيدة المدى ان يتنبأوا بمسارات المنحنيات ، تماماً كما يفعل ممارس الرياضة ، لكن افتقارهم الى ارتكاساته العفوية يجعلهم بحاجة الى الكومبيوترات البالغة السرعة لتمثيل المسارات رياضياً ،



الأمر الذي يتم لهم باستنتاج مواصفات دقيقة وكاملة للمسار وصياغتها في معادلة فالرياضيات هي فن التعبير الدقيق ، وهذا ما ينطبق بالضبط على المنحني الرياضي ليس من الضروري وضع الحسابات دائماً في معادلة ؛ فقد يكون التعبير عنها احياناً بجملة عادية اكثر وضوحاً • فالقول مثلا ؛ « الدائرة هي موقع جميع النقاط الموجودة على بعد واحد عن مركز معين » هو أسهل للفهم من

( ٢ ) \_ اذا اردت ايجاد معادلة لمنحز رياضي. فاتبع الطريقة التالية ،

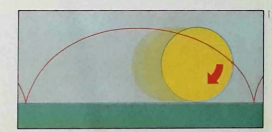
ارسم على ورقة أولاً خطين متعامدين ، خط الاحداثي السيني (صفر - س على الرسم) وخط الاحداثي الصادى (صفر - ص) . مكنك عندئذ تحديد كل نقطة على الورقة بالمسافة التي تفصلها عن كل من الخطين . هكذا فالنقطة ق نُحدُد بالعددين ، س = ٧٠٠ و ص = ١,١٥ ؛ والنقطة في ، س = ١,٩ و ص = ٥,٠ من الواضح بالنسبة الى كل نقطة على الخط المستقيم أ ( مثلاً . بالنسبة الى ر . مع س = ( ١ ص = ١) تساوي المسافة س المافة ص . أي س = ص . هذه هي اذن معادلة الخط أ. وهي صحيحة بالنسبة لجميع النقاط الواقعة عليه وغير صحيحة بالنسبة لجميع النقاط الأخرى . أما معادلة الخط ج فهی ص = ۲ س ( کما يتضح من النقطة ل) ، بينما معادلة الخط ب هي ص = ٨٠٠)٠

(٣) - كثير من الكائنات الحية تنمو بطريقة « الفائدة المركبة » : فهي كلما كبرت ازدادت سرعة نموها · ففحار المحيطين الهندي والهادى، وبثكل لولبي ، مكوناً بذلك أيضاً « لولبا لوغاريثيا » يسمى الزوايا » . لأن أي خط الزوايا » . لأن أي خط مستميم ينطلق من مركزه بنقاطع معه بزوايا متاوية ·

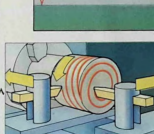
(1) \_ إذا قطعت مخروطاً وفاقاً لزوايا مختلفة، فأنك تحصل على فصيلة مهمة من المنحنيات الرياضية، القطع الافقي (١) يعطي دائرة، القطع المائل (٢) يعطي المليجا، السطح المتوازي مع المخروط (٣) يعطي قطعاً مكافئا، السطح الأكثر ميلاً (1) يعطي قطعاً المحادلة عامة واحدة، بوائداً جميع هذه المنحنيات لها معادلة عامة واحدة، بس م + ج ص + 7 و ص = ط -

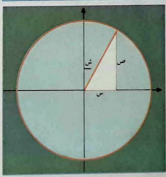
باستطاعة عالم الرياضيات التعبير دائماً عن المواصفات بمعادلة مناسبة تصح بالنسبة للجميع نقاط المنحني او السطح ، ولكنها لا تصح بالنسبة للنقاط الاخرى · باستطاعته ايضاً اكتشاف جميع خصائص المنحني بمعالجة الرموز الجبرية ، وهذا أسهل من

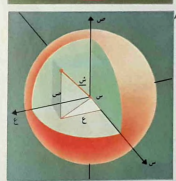
استعمال الاشكال الهندسية · فعندما بنى توماس تلفورد ( ١٧٥٧ - ١٨٣٤ ) الجسر المعلق فوق ميناي ستريت في ويلز عام ١٨٣٢ ، اضطر الى وضع نموذج كبير لجسر فوق واد جاف للقيام بالقياسات اللازمة لمعرفة منحني السلاسل المتدلية ( وهذه نتيجة مؤسفة للجهل بالرياضيات ) · اما اليوم ، فباستطاعة المهندسين وضع معادلة كبل جسر معلق ومعرفة كل ما تنبغي معرفته عنه ،



(٥) - ان نقطة تقع على حافة دولاب يدور ترسم ما يسمى بالشكل الدويري (أ) . اهتم غالبلو بهذا المنحني الرياضي المعروف واقترحه كشكل لاقواس الجور. وبرهن نيوتن على ٧ أن عطحاً بهذا الشكل ( ولكن مقلوباً ) هو الذي ينزلق عليه جم بأقل وفت ممكن. يرسم دولاب يدور على دولاب آخر ثابت منحنياً معروفأ بالمسار الدوري الفوقي (ب) . وعندما يكون الدولاب الاول داخل الثاني نرسم نقطة على حافته مسارأ دورياً تحتما . هذان المنحنمان يستعملان كأشكال لاسنان دولا بين مسنّنين متداخلين في أجهزة نقل الحركة في آلات







بحيث تكون

المسافة التي

تفصلهاعن المركز

ترسمه نقطة تدور على السطوانة بسرعة تتناسب مع دورانها الزاوي الكامل يمكن صنع كليهما آليًّا بواسطة مخرطة تخترق اداتها القاطمة قطعة الشغل يمكن رؤية المنحنى اللوليي على الالسطوانات

متناسبة مع متكون لولب الزواية التي دارت على أرخميدس من المنحني الذي محورها كذلك المنحني الذي تولده نقطة تدور حول مركز الحلزوني، وهو المنحني الذي

حتى بدون رسم مخطط بياني .

المنحنيات الرياضية تحيط بنا من كل جانب ، لأن العالم يخضع لقوانين رياضية بسيطة ، فالحجر يهبط بخط مستقيم اذا والقمر والأقمار الاصطناعية تتحرك (الى حد بعيد) بشكل الهليلجي ؛ شكل الارض والشمس يكاد ان يكون كرويا ؛ سطح سائل لا يتحرك هو (الى حد بعيد) مسطح ؛ كل

(٧) \_ لصياغة معادلة الدائرة. عليك أن تعمل الدائرة. عليك أن تعمل بحيث تشكل كل نقطة من يكون ضلعاه س و ص ووتره شعاع الدائرة ش نظرية فيثاغورس تقول بأن س الواقعة خارج الدائرة. تكون بينما داخل الدائرة س ٢ + ص أصغر من ش ٢ .

( ^ ) \_ يمكن تعريف البطوح الرياضية ، كما تعرف

النحنيات، باستعمال ثلاثة محاور س و ص و ع ، كل منها متعامد مع الآخرين . تكون مـعادلة الـكرة ، س ٢ + ص + ع ٢ = ٣٠٠ / + ع٢ أكبر من ش٢ لكل نقطة أكبر من ش٢ لكل نقطة ش٢ داخلها . ويتم توازن ش١ داخلها . ويتم توازن المنطقتين .

(٩) \_ هذه الجسور الثلاثة على نهر تاين هي منحنيات وضعت موضع التنفيذ العملي ·

هذا بسبب الشكل الرياضي لقانون الجاذبية · كذلك تجعل قوانين البصريات لقوس قزح شكلًا يشبه قوس الدائرة ، وللقرنة المضاءة التي تشاهد احياناً في كأس او حوض معرّض لنور الشمس شكلًا دويرياً فوقياً ·

#### من النظرية الى التطبيق

تدخل المنحنيات والسطوح الرياضية في مختلف النشاطات البشرية · فسطوح العدسات مثلاً كروية ، وذلك ليس لأن هذا الشكل مثالياً بالنسبة لعلم البصريات فحسب ( فهو لا شك جيد ) ، بل لأنه سهل الصنع · فالسطح الكروي هو الوحيد الذي يحافظ على شكله وتقوسه كيفما ادرته ·

الشكل الاسطواني ايضاً شائع الاستعمال. كما في الانابيب والقضبان والبراغي ، كذلك الثقوب مألوفة جداً لسهولة الحصول عليها بمجرد دوران الآلات ·

ابراج التبريد ذات سطوح زائدة . لأن وجود الطيّتين يعطيها مقاومة افضل للاثقال والرياح . كذلك البوق فهو يتسع تدريجيا نحو الخارج . لأن هذا الشكل مثالي من الناحية الرياضية لأخراج الاهتزازات الصوتية الى الخارج .

#### الجمال والرياضيات

ان اشكال برج التبريد والبوق وقوس الجسر والتلسكوب اللاسلكي وغيرها من المنجزات الهندسية مشتقة كلها من الفيزياء الرياضية البحتة ، مع ذلك ، فهي تتمتع بمستوى من الجمال حبذا لو وجد في بعض الابنية والسيارات التي لم يشعر مصمموها محاجة لاستعمال الاشكال الرياضية ،



## اللوغاريثمات والمسطرة الحاسِبة

بينما كانت الرياضيات وتطبيقاتها تتقدم، وجد الناس انفسهم مضطرين للقيام بالمزيد من الحسابات المعقدة، لاسيما تلك التي تنطوي على الضرب والقسمة · فالكومبيوتر الحديث والحاسبة الالكترونية

> (۱)\_ مكن التعمال جداول اللوغاريثم لضرب الأعداد او قسمتها . في هذا المثل نحد ١،١١٢ عندما نحمم لوغاريثم ١٠١١ مع لوغاريثم ٢٠٠٠. فنحصل على ٢٤٠٠. كذلك لوغارشم ١٠٤٥٦ هو ١٦٢٢٠٠٠ ئے نجے اللوغار بثمين معا فنحصل على ٢٠٩٦ فيكون حاصل الضرب المطلوب هو العدد الذي يساوى لوغاريشه ١,٦٢٠ في الجدول · عمليا . تستعمل حداول « ضد سد اللوغار شمات » للحصول على النتائج المطلوبة .

(٢) \_ استعمل ناسر تسعة قضان مربعة المقطع (أ) موضوعة على طبق وقم المقطع الأعلى منها من ١ الى ٩. وقتم المقاطع السفلي من كل قضيب تقسيما قطريا. واضعا علمها متواليات حياسة بالطريقة التالية ؛ على القضب المرقم ١ اعداد تزداد نسة ١ (١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ الخ)، وعلى الثاني اعداد تزداد بنسبة ۲ (۲، ۱، ۲، ۲، ٨، الخ) وعلى الثالث اعداد تزداد بنسة ۲ (۲،۲،۴، الخ) وهكذا حتى القضيب التاح ( ۹ ، ۱۸ ، ۲۷ ، ۲7 ، الخ) . وقد درّج الجوانب الثلاثة الأخرى لقاطع القضان

بالطريقة عنها، بحث اصح كل عدد من ١ الي ٩ ممثّلا في ٤ مواضع في مكان ما من المحموعة · لا بحاد مضاعفات عدد معتن . مثلا ، مضاعفات ۱۵۷۲ تؤخذ القضان ١ ، ٥ ، ٧ ، ٢ من الطبق وتوضع جنيا الى جنب في مكان آخر (ب) . لحساب ۱۵۷۲ x ۲ الصف الثالث من قطع القضيب كما في (ت). ثم تجمع الأرقام قطريا كما هو ميين لتعطى الحاصل المطلوب وهو ٤٧١٦ ؛ ولضرب ۸ × ۱۵۷۲ تجری العملية عينها باستخدام الصف الثامن كما في (ث). فنحصل على ١٢٥٧٦ وه

يتطلبان للقيام بعملية ضرب ، حوالى عشرة اضعاف الزمن اللازم للقيام بعملية جمع · كذلك يعمل دماغ الانسان ولا يشذ عن هذه القاعدة · حوالى العام ١٥٠٠ تم تسبط عملتى حوالى العام ١٥٠٠ تم تسبط عملتى

حوالي العام ١٥٠٠ تم تبسيط عمليتي الضرب والقسمة بادخال الكتابة العشرية ، ثم قام الرياضي السكوتلاندي جون نابير (١٥٥٠ ـ ١٦١٧ ) بنشر كتابه « وصف قاعدة اللوغاريثمات العجيبة » عام ١٦١٤ فافتتح به

العدد الحاصل الطلوب ايضا و وإذا اردنا الضرب بعدد اكبر ( ٢٨ مثلا ) . يكفي ان نجمع الحواصل السابقة للضرب ب ٣ وب ٨ اي ٤٧١٦٠ ( الذي اضفنا اليه صفرا لأننا نضرب الآن ب ٢٠ لا ب ٢ ) و ٢٠٥٧١ . فنحصل على ٢٧٧٦ .

(٣) – ان تواتر نوتة موسيقية يساوي ضعفي تواتر نوتة ادنى منها بجواب وعلى الآلات ذات صف ملامس ، تكون النسب بين تواترات النوتة واجوبتها المتعاقبة على الشكل الآتي ١ ؛ ٢ ؛ ٢ ؛ ١ ؛ ١ الخ، وهو

V	*	t		1	٧	٨	1	1	*	٣	t		1	٧	٨	•	
	.144	.14.	.414	. 707	. 79 £	. 772	.445	ŧ	٨	11	14	*1	40	74	rr	**	لوغاريتم ١١٣ ,١٠=
	.021	.079	.1.4	.710	****	. ٧١٩	.400	1	٨	11	10	11	**	*1	۳.	71	173',' = ',''1) = ','E7E
1	* 199	.971	.474	1	1.44	1.44	11:3	٣	٧	1.	11	17	11	TE	TA	"1	
1	1779	1771	17.7	1770	1777	1799	117.	٣	٦	1.	15	11	19	**	17	11	لوغاريتم ١٠,٤٥٦ =
1	1004	1041	1711	1788	1777	14.4	1777	٣	٦	1	17	10	14	*1	71	TV	', 1711 + ', '' A = ', 1717
1	MEY	IAVO	19.4	1971	1909	TAAY	1.15	٣	1	٨	11	11	14	7.	TY	40	
1	7777	TIEA	TIVO	11.1	TTTV	7707	7779	٢		٨	11	15	11	14	*1	71	اللضرب اجمع اللوغارةات اللوغارةات
1		41.0	717.	7100	YEA.	10.1	7074	۲		٧	1.	11	10	14	٧.	**	+ 1777
1	סידו	TTEA	7777	1790	TYIA	TYET	***	۲		٧	1	11	11	17	11	*1	1
1	FOAT	TAVA	79	7977	1410	141V	79.49	۲	1	V	1	11	15	17	14	٧.	= ',1'.1'
4	· vo	F-47				TIAI	***1	J					15	10		19	1, 107 × 1, 117 = 1,77'

#### عهد اللوغاريثمات .

#### المتواليات الحسابية والهندسية

الشكل العملي الذي اتخذته آراء نابير في اللوغاريثمات هو كناية عن مجموعة من قضبان او عظام مرقّمة يمكن استعمالها للقيام بعملية الضرب بمجرّد استعمال عملية الجمع الحسابية (٢) تعتمد هذه الطريقة على غرار اللوغاريثمات والمسطرة الحاسبة و نوعين

من المتواليات الرياضية : الحسابية والهندسية · المتوالية الحسابية هي سلسلة اعداد نحصل على كل منها باضافة فرق ثابت يدعى « الفرق المشترك » الى العدد الذي يسبقه · فالأعداد الترتيبية المتتابعة ( ٢ ، ٢ ، ٢ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ هي متوالية حسابية الفرق المشترك فيها هو ١ · في المتوالية الهندسية ، نحصل على كل عنصر بضرب العنصر الذي يسبقه بعدد ثابت يعرف ب « النسبة المشتركة » · النسبة يعرف بد « النسبة المشتركة » · النسبة

|--|

4		
	T	

تدريج لوغاريثمي الله ٢٠ السافات بين الاعتاب المعدنية على ملعب الأصابع في القيثار لوغاريثمية ، واذا ضغط العازف عليها بالتوالي بامكانه ينطبق البدأ ذاته على الآلات ينكون بدون اعتاب كالكمان ،غير ان الاقسام هنا لا تظهر على ملعب الأصابع ،

1		-
1.		
111	. 111	. 101
17	-V47	. AYA
15	1179	1117
112	1531	1147
10	1771	144.
17	4.51	4.14
14	14.5	177.
14	7007	YOVY
14	TVAA	YA1 .
٧.	4.1.	7.77
1	1	1

المُشتركة للمتتالية ٢، ٤، ٨، ١٦ الخ هي. ٧.

من المسلسلات الثلاث التالية ،

(١)- تحتوي المطرة

الحاسة الحديثة على

تدريجات مختلفة مثل س

و س و س ا وجذر س

وغيرها بعضها تحتوي ايضا

على دالات مثلثية ودالات

اخرى تستعمل للحمايات من

قبل الملاحين والمهندسين

وغيرهم .

المتتالية في المتوالية الثانية (الهندسية) تشكّل متوالية حسابية تسمّى دلائل ١٠ في المتوالية الثالثة لوغاريثمات الحدود ·

اللوغار يثمات والبيانو والقيثار

ليست ١٠ الأساس الوحيد للوغاريثمات · فجداول نابير الأصلية اعتمدت الأساس « هـ » ( وهو عدد اصم ) · هذه الجداول لا تزال كثيرة الاستعمال في العلوم ، وتسمّى

هذا المنحني والشعاع المنبعث من المركز هي ثابتة لهذا السبب يطلق على هذا المنحني الم اللولب المتساوي الزوايا

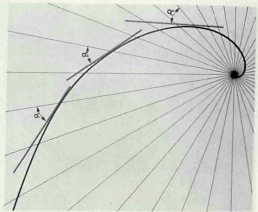
> نقسم ٦ على ٣ (ب) نضع (٥) - لايجاد حاصل ٥.١ × ٤ على المطرة الحاسبة العدد ٢ من التدريج الأعلى مقابل ٦ من الأسفل فتظهر (أ) يوضع رقم ١ من التدريج النتيجة على الأسفل مقابل ١ الأعلى مقابل ١٠٥ من التدريج الأسفل، فتظهر النتيجة على الأعلى • الجواب المطلوب الطلوبة على التدريج الأسفل هنا هو ۲ · مقابل ٤ على الأعلى . النتيجة هنا هي ١٠ ومثل (٦) - ان الزاوية (x) بين الماس في اية نقطة من ذلك في القسمة ، فاذا اردنا ان

(٧) – المنحني الظاهر في الشكل ٣ هو لولب لوغاريشمي تحدث هذه المنحنيات في الطبيعة وهي تكثير النمو المتسارع كما في قوقعة الحلزون اللولبية . وعند الرخويات المختلفة . وفي ازهار كالتي في الصورة .

Digitized by Ahmed Barod

اللوغاريثمات الطبيعية او النابيرية · درجات النغم في « نوتة » البيانو تتدرج بنسبة لوغاريثمية على اساس ٢ . بينما الأصابع هي متتالية خطية من اجوبة النغم .

طول الموجة الصوتية لأية نوتة يساوى ضعف طول موجة النوتة التي تعلوها بجواب والقطع المعدنية ، المسمّاة اعتابا . على ملعب الأصابع في القيثار . هي متسلسلة لوغاريثمية ( بالنسبة للأبعاد بينها ) .





اذا كتبت اعداداً بشكل قوات او دلائل. فضربها هو مجرّد جمع الدلائل . مثلا : ١٠ ٠ ١١٠ = ٤١٠ × ويما أن اللوغاريثمات هي ايضا دلائل. فأن ضرب عددين هو مجرد جمع لوغاريثميهما . وهنالك جداول تعطى العدد الذي لوغاريثمه هو حاصل الضرب .

#### المسطرة الحاسبة

المطرة الحاسبة (٤) جهاز ميكانيكي لضرب الأعداد وقسمتها بدقة محدودة · تتألف من مسطرتين يمكن لاحداهما الانزلاق على الأخرى . وقد حفر على كل منهما مقاييس لوغاريثمية · تجرى عملية الضرب بجمع عددين والقسمة بطرحهما ويزداد اقتراب الأعداد بعضها الى بعض على طول المساطر، بسبب السلم اللوغاريثمي ، كما هي الحال بالنسبة للأعتاب على ملعب اصابع القيثار . خلافا للمسطرة العادية ، يكون التدريج على المطرة الحاسة هندسيا وليس حسابيا . اسط اشكال المسطرة الحاسبة يحتوي على تدريجين · لضرب عددين يوضع العدد ١ على التدريج الأعلى ، مقابل احد هذين العددين على التدريج الأسفل · تأتى النتيجة على التدريج الأعلى، مقابل العدد الثاني ( ٥ أ ) . للقسمة يوضع العددان متقابلين . وتكون النتيجة مقابل العدد ١ (٥٠)٠ ويمكن استعمال مؤشر منزلق شفاف للتأكد من تقابل العددين ولتسهيل القراءة · ان درحة دقة المسطرة الحاسة محدودة بسبب طولها . تدريجات المسطرة الحاسبة الاسطوانية يصل طولها الى المتر، ويلتف التدريج حولها كسن البرغي

## المجموعات والزمر

كان جورج كانتور ( ١٨٤٥ ـ ١٩١٨) اول من قام بدراسة نظرية المجموعات الرياضية ، ثم جاء بعده ارنست زرميلو ( ١٨٧١ ـ ١٩٥٦) فنظم هذه النظرية ١ الا ان مفاهيمها الأساسية كانت معروفة سابقا ، قد يجد بعض

الراشدين صعوبة في فهم هذه الأساليب الجديدة عليهم، لكن الاولاد يستطيعون ادراكها بدهياً في صغرهم · فان مفاهيم العدد والعمليات التي تتناول الأعداد ما هي سوى تجريدات انطلقت من الخبرة في فرز مجموعات الأشياء وضمها ·

تجميع الأشياء فكرة المجموعة هي حجر الزاوية في



(۱) ـ عائلتان تتألف الاولى من ثلاثة اولاد. والثانية من ولدين، تكوّنان مما مجموعة عامة (أ) يمكن تمثيلها عناصرها بأحرف، الأحرف الأحرف الرياضية على المجموعة الرياضية على المجموعة البيانية، التي كان اول من وضعها الرياضي جون فين ( ١٨٨٠ ـ ١٨٢٨) عام ١٨٨٠. مجموعات من الأشياء.

(Y) - تظهر الخريطة

الطرقات التي توصل بين

الدينتين أ و ج ، جميع

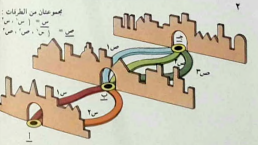
الطرقات تمرّ بالدينة ب . يشكّل الطريقان بين أ و ب مجموعة . والطرق الثلاثة بين ب و ج مجموعة اخرى . هنالك ٢ طرق ممكنة للذهاب من أ الى ج . وهذا يعرف بحاصل الضرب الديكارتي لجموعتين . ويعني في هذه الحالة جميع الازواج من المناصر المكن ترتيبها . شرط اخذ عنصر واحد من كل مجموعة . أن درائة الشبكات الطورولوجا .

(۲) - تبين رسوم فين البيانية هذه كيف يمكن للمجموعة العامة (أ ـ ب) ان

الأرلاد الوالدان الوالدان الاسرة ب الا

14,40

تنشطر الى مجموعتين (ب) في كلتا الحالتين فرعيتين فكل عائلة يمكنها تكون كل مجموعة فرعية ان تشكّل مجموعة فرعية متنمة للأخرى، لأنها تشمل (أ)، كسما يسمكسن فيما بينها جميع عناصر ايضاً للاهل والاولاد ان المجموعة العامة الاصلية و يكونوا مجموعات فرعية تكتب مثلا العلاقات المتناقة مجموعات

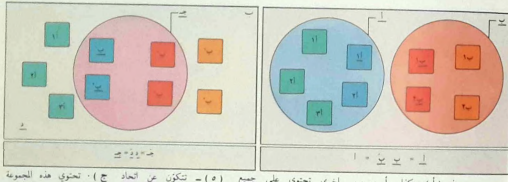


ست طرفات ممکند: س ×ص {(س۱ ، ص۱) ، (س۱ ، ص۲) ، (س۱ ، ص۲) ، (س۲ ، ص۱) ، (س۲ ، ص۲) ، (س۲ ، ص۳)}

الرياضيات ، فهي جملة من الاشياء لها وصف او تعريف مشترك تدرج في اطار واحد ، كما هي الحال مثلا في تعريف المحيطات بالقول ، هي الهادىء ، الأطلسي ، الهندي ، المتجمد الشمالي ، المتجمد الجنوبي ، هذا النوع من المجموعات يكون مجموعة متناهية ، لأن عدد وحداته متناه ومعروف ، وهو خمسة في هذا المثل ، اما مجموعة الأعداد المستعملة للعد ( مثل ، و ۲ و ۳ ، ، ، الخ ) ، ويرمز اليها

بحرف (ع). فهي غير متناهية. لأنه ليس بامكاننا معرفة عدد وحداتها ·

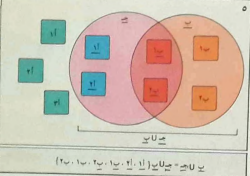
مجموعة الأعداد الطبيعية يرمز اليها بحرف ز + = (١، ٢، ٣ ، ٠٠)، ووحداتها هي العناصر ذاتها الموجودة في مجموعة ارقام العذ، لذلك نقول ان المجموعتين ع و ز + متساويتان · لكن اذا تعادل عدد العناصر فقط في مجموعتين ، نقول انهما متكافئتان ، فالمجموعة (ازرق، اخضر،



في (أ) هكذا، أ = ب وبّ = أ ·

اخرى تحتوي على جميع العناصر المشتركة بينهما منا يعطي تقاطع المجموعتين أ وج ، (ويكتب ذلك ، أ n أ .

(٥) \_ تتكون عن اتحاد مجموعة مجموعة اخرى تحتوي على جمع عناصر المجموعة اللتين هما ب وج في هذا اللتين هما ب و ح في هما ب و ح في

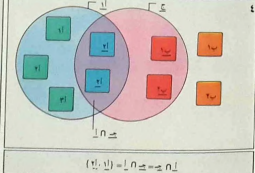


الفرعية على العناصر أ١، أ١،

با، ب، ب، ب، ب،

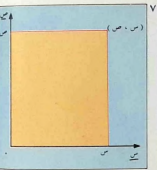
تعكس المادلة ، ب U ج

= ج ل ب قانون الشادل .

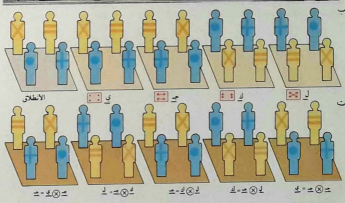


اصفر . برتقالي . احمر ) متكافئة مع مجموعة الحيطات . لأن لكل منهما خمسة عناصر . يمكن فهم لغة المجموعات بدراسة مثل خاص . فالمجموعة العامة (١) . اي مجموعة تعسيمها الى ما يسمّى مجموعتين فرعيتين . منفصلتين . غير متراكبتين . اذا لم يكن ثمة اكثر من مجموعتين من هذا الصنف . تسمّى الحداهما « متمّمة » للاخرى (٣) . اما

مجموعة الفيلة العائشة في القطب الشمالي . فهي مثل عن المجموعة المسمّاة « الفارغة » او « المجموعة الصفر » . لأنها لا تحتوي على وحدات قط · تكتب المجموعة الصفر بالرمز في الرسم (٣) مثلا لا يوجد تقاطع بين المجموعتين أوب او بين جو د . لذلك فالتقاطع يعادل و · ان مفاهيم « التقسيم » . « التقاطع » (٤) ، « الاتحاد » (٥) هي اساسية في عملية تصنيف







(1) \_ يمكن لأربعة الشخاص (أ) يرقصون في مربع ان ينطلقوا من الزوايا وان يتخذوا مواقع مختلفة (ب) تتمثّل بالرموز ي.

خ ، ك ، ل ، كلما قاموا تح بحركات مزدوجة متتالية كأ تتتج عن ذلك مواقع جديدة الذ (ت) نصفها بقولنا مثلا خ «ك يتبع ي » ، بمكن ي

تحليل ثلاث حركات متتالية كأنها اثنتان والتكهّن بالوضع النهائي مثلا ، لي يتبع ك يتبع عني ، ل يتبع ل يساوي ي .

(٧) ـ للمستوي المحدّد بخطين علاقة بحاصل الضرب الديكارتي لجموعتين تمثّلان عددا لا متناهيا من النقاط على الخطوط تُحدُد النقطة بالاحداثيتين س و ص . هذه وتكتب (س ، ص) . هذه تسمى احداثيات ديكارتية . وتستعمل في الهندسة الاحداثية وتستعمل في الهندسة الاحداثية . ويث يمكن أو التحليلية . حيث يمكن تمثيل جميع الخطوط بععادلات جبرية ، سواء كانت الخطوط مستقيمة او

المعلومات .

عن الشبكات (٢) ينشأ حاصل الضرب الديكارتي لمجموعتين بيتم ذلك بايجاد جميع العناصر المكن ترتيبها ازواجا ، وبأخذ عنصر واحد من كل مجموعة ٠ كلمة ديكارتي هي نسبة لرينيه ديكارت ( ١٥٩٦ ـ ١٦٥٠ ) الذي روّج مبدأ الاحداثيات (٧). الجبر البولي والجبر الافتراضي

جبر المجموعات معروف بالجبر النولي

العرض	,	المحموعات	العناصر
حوك	جا ٨٨	<u>202</u>	1
جاوك	リレー	<u>20-</u>	T.T.1
- Y	~	· <u>-&gt;</u>	1,7
77	ج ا	<u>. 3</u>	1,7
- يتضمّن لا	-	<u>-⊴</u> U. <u>~</u>	1,7,1
	حوك جاوك لاج لاك	جال حوك جال جاوك حد لاج	\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)

« الاتحاد » — ( ٨ ) و « التقاطع » في نظرية المجموعات تقابلها في المنطق « و » و « أو » · هذه العلاقة تسمح بمعالجة عناصر او تجمّعات عناصر من المجموعات بمثابة قضايا منطقية .

(٩) - من اجل احداث اوجه تماثل للمستطيل . يجب ادارته عمودياع وافقيا أ او على مستوى الرسم د . يمثِّل الرمز س الموقع الاصلى . هنا أيضا ينتج عن تنفيذ دورانين متتاليين اعادة احد الاوضاع الاصلية الأربعة ·

تشكيلات مختلفة ٠ من الاختيارات الأربعة المتوفّرة لتحريك

نسبة الى جورج بُول ( ١٨١٥ ـ ١٨٦٤ ) الذي اسس المنطق الحديث · هذا الجير متشاكل (اي متناظر احادي) مع الجبر الافتراضي اي المنطق . يستعمل هذان النوعان من الجبر رموزا مختلفة : ففي الاول : ( U ) يعنى اتحاد و ( ١ ) يعنى تقاطع ؛ يقابل ذلك في الثاني ؛ ( v ) يعنى « و » . ( ۸ ) يعنى « او » · الجبر الافتراضي يحلل مجموعات الاحتمالات المنطقية التي تكون فيها مختلف القضايا السبطة او المركبة صحيحة او خاطئة .

يتم خلق نظام رياضي . عندما تطبق عملية ثنائية واحدة او اكثر على مجموعة من العناصر · العملية الثنائية هي التي تجمع عنصرين لتكون عنصرا ثالثا من المجموعة الواحدة · من اكثر الأنظمة الرياضية نفعا « الزُّمرة » ؛ فهي تظهر في حالات مختلفة عدة وتساعد على توحيد دراسة الرياضيات . نظرية الزمر وضعها ايفاريست غالوا ( ١٨١١ -۱۸۳۲) واعطاها فيما بعد أرثر كايلي ( ۱۸۲۱ ـ ۱۸۹۵ ) شکلا منهجیا . یمکن توضيح مفهوم الزمرة بدراسة رقصة تشكيلية بسيطة (٦)، حيث يغير اربعة راقصين مواقعهم ( او يبقون في اماكنهم ) لتأليف

مستطيل (٩)، تنتج مجموعة من اربعة تحوّلات · اذا اخذنا منها ازواجا وطبقنا عليها عملية « يتبع » السابقة ، ينتج عنها جملة تحرّكات متناظرة أحاديا مع تلك التي وجدناها في المثل عن الرقص · يعرف هذان النوعان بالمتشاكلين · البحث عن التشاكلات هو بالحقيقة أساس دراسة الرياضات .

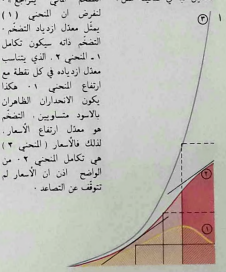
### درات الكميّات المنغيّرة : الحسّاب

جاء في مجموعة «مفردات سياسية » نشرتها صحيفة غوارديان اليومية تحديد ساخر لكلمة «تناقص » : «انخفاض في معدل الازدياد ـ كما في البطالة والجريمة والتضخم المالى والضرائب وغيرها ـ » · فضلا عن

(٢) ـ تظهر هنا مطرقة البياني تهبط (أ) في ٦ صور التقطت كمعذا بفارق ٠٠٠ ثانية يمثل برسم المخطط (ب) مواقع المطرقة المخطد (١-٦) الميل المتغير الوحد للمنحني مهم، ويشرح الرسم الوحد

البياني (ت) كيفية قباله كمعدل انحدار طريق. وذلك برسم مثلثات وترها مماس للهنحني ولها عدد من الوحدات عموديا يساوي عدد الوحدات الافقية الميل عند

(١) - يمكن استعمال «العكومة تعمل لايقاف الحاب التفاضلي والتكاملي تصاعد الأسعار، معدَل ازدياد لتحليل نبأ في صحيفة مثل، التضخم المالي يتراجع » - النفرض أن المنحني (١)

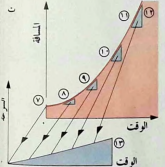


١ : ١ : ١ / ٢ : ١ : ١ : ١ : ٢ ١٢ ١ ؛ ٢ . يظهر الخط ١٢ الميل المتزايد للخط ١٢٠ ( عملية ايجاد خط يمثّل الميل المتغير لمنحن تسمى تفاضلا والعكس يسمى تكاملا ٠) في المخطِّط (ب). يظهر. من منحني المسافة الممثّل للصورة الاولى أن المافة تنقص ٢,٨ سم ضمن فترة من الزمن تساوي ٢٠,٠ ثانية ( تقاس على الخط الافقي ) · هكذا تكون السرعة هنا مر. ٢٠٨ م. م. السرعة منا ٢٠٠٠ ث. 14٠ م. البية · حسابات كهذه تسمح برسم للنحني الذي يمثّل السرعة في المواقع الاخرى · يمكن رسم خط التسارع انطلاقا من حساب ميل منحنى السرعة . الثابت حتى الصورة الثالثة. اي طالعا ان المطرقة تسقط سقوطا حرا . عند الصورة ٣ ترتطم . المطرقة بالمسمار بسرعة ٢٠٠٠ سم/ ثانية . وعندها تحدث اشياء طريفة · فخلال جزء من الف من الثانية تخفّ سرعة المطرقة الى حوالي ١٠ سم / ث (المنحني س) . هذا

النقاط ٧ ـ ١١ للخط ١٢ هو.. ٢ : ١ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ :

الاشارة الى اسلوب رجال السياسة والد بلوماسية المتعمّد الالتباس ان لم نقل المراوغة · لكن هذا التعبير ، التناقص ، هو بالحقيقة جزيل الاهمية ، لأنه يسلّط الضوء على شمولية مفهوم اساسي في الحساب ، هو معدّل التغيّر · برزت اهمية معدّلات التغيّر في الفيزياء عام ١٦٣٨ ، عندما وجد غاليليو ( ١٩٦٤ - ١٩٦٢ ) ان سرعة جسم يهبط في الفضاء او يُرمى به فيه ، تزداد باطراد ، اي

التباطؤ السريع يجعل التسارع اكبر بحوالي ١٠٠ ضعف قيمته في السقوط الحر · ويخرج المنحنى (ت) من الرسم البياني لكبر قياسه ، من قانون نيوتن نحصل على القوة التي تضغط على المسمار. فنجدها تساوي حوالي مئة ضعف ثقل المطرقة . هكذا تعمل المطرقة التي تدفعها القوة الناتجة عن التباطؤ السريع لرأسها · وعندما يمسك الخشب بالمسمار. تدفع الصدمة بالمطرقة الي فوق · ثم تسقط المطرقة سقوطا حرا، فتعود السرعة الي الازدياد (س ١) باتجاه الاسفل ويعود التسارع ثابتا . (10)

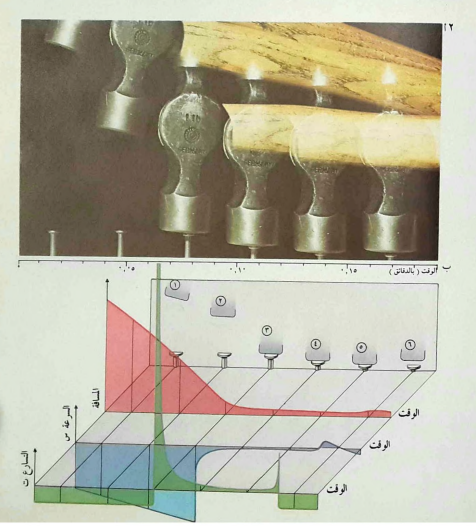


الموقع ، موفرا الحل الدقيق للمسألة بكاملها .

#### البساطة في الرمزية

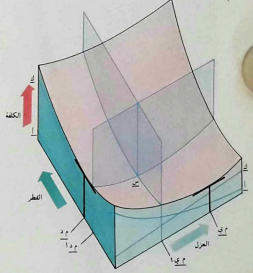
الرياضيات هي بمجملها نوع من جهاز رمزي يمكننا من القيام باستنتاجات المفاهيم الدقيقة دون الاضطرار الى تفخصها افراديا ما دامت قد حوّلت الى رموز ، هكذا يصبح بالامكان اجراء قسمة طويلة ، مثل قسمة العدد ٤٣١,٦١٣ على ٣٥٧ بتطبيق قواعد

ان معدّل ازدیاد سرعة الجسم الی اسفل هو ثابت (۲) لکن ما هو مسار ذلك الجسم؟ خلّت هذه المسألة بوضوح ونهائیا بفضل عبقریة اسحق نیوتن (۱۹۶۱ - ۱۹۲۱) و کان حساب التفاضل والتكامل الذي اكتشفاه، والتكامل یعطی طرائق الحصول علی التسارع الطلاقا من السرعة، وعلی السرعة انطلاقا من السرعة،



قليلة بدون تفكير . فليس من الضروري حتى معرفة ما تمثله هذه الأعداد ولا ما تعنى والتكامل اروع مثل على رمزية انيقة

القسمة بالحقيقة · ربما كان حساب التفاضل واقتصادية معا تمكننا صفاتها هذه من تبسيط مسائل بالغة الصعوبة والتعقيد وجعلها من اسهل المسائل · في الميكانيكا ، وهي فرع الفيزياء الذي وضع حساب التفاضل والتكامل من اجله . نجد هذا النوع من الحساب في



(٢) - يتم تخفيض كلفة زيادة عزل انبوب (أ) بتخفيض هدر الحرارة ( أ على الازرق الباهت) كي تبقى الكلفة الأالية (ك) منخفضة . يكون الحد الأدنى لهذه الكلفة في (مي) . اما زيادة قطر الأنابيب، فانه يقلُّل من كلفة الضخ (أ على الأزرق القاتم). لكنها

تزيد في الكلفة الأساسية حدّها الأدنى في (م د) . أن الحد الأدنى للكلفة الاجمالية (م ي ١٠ م د١) يقع في س · على المصنع الكيميائي ان يدرس مئـــات المتغيرات والاحتمالات لايجاد أدنى كلفة ممكنة .

( ٤ ) - يتوقف تقوس عارضة

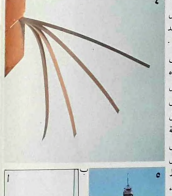
جميع نواحى قانون نيوتن الثاني للحركة ، القوة تساوي حاصل ضرب الكتلة بالتسارع . فاذا كانت اثنتان من هذه الكميات الثلاث معروفتين . فالمعادلة تكشف فورا قيمة الثالثة .

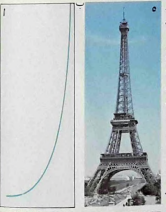
#### تطبيقات الكترونية

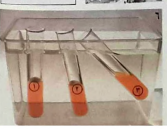
هناك تطبيقات مماثلة في الهندسة الكهربائية (٧) خذ، مثلا، مقاوما (تكون الفلطية فيه متناسبة مع التيار)

> في اية نقطة على حملها . } القدة الناتئة تلتوى في كل نقطة بفعل ثقل الجزء الابعد عن النقطة نظرية العوارض . القائمة على الحساب التفاضلي والتكاملي. تجمع كل هذه التقوسات للوصول الى الشكل النهائي للعارضة · العوارض البلاستيكية الظاهرة في الشكل لها سماكات مختلفة ودرجة التوائها تعادل تقريبا عكس مربع سماكتها · العوارض المستعملة في الهندسة لا تهبط بهذا المقدار. الا أن مبادى، التصميم عينها تطبق عليها .

> > (٥) - يمكن بناء برج بتكرار رفع ما تم بناؤه واضافة طابق تحته لديه الثقل والقوة الكافيين لحمله . فكل جزء تحتاني جديد يكون اكبر من سابقه . لكي يتمكّن من حمل جميع الأجزاء السابقة معا، كما ان معدّل ازدياد كبر الأجزاء المتتالية يزداد ايضًا . ( معدّل النمو يزداد مع حالة النمو) يدعى « اشيا » . وهو سرعان ما يؤدي الى تزايد متفجر (أ) . برج ايفل (ب) اتى الشكل تقريبا .







ومكثفا ( يكون فيه التيار متناسبا مع معدَل تغير الفلطية مع الزمن ) وعضو حث ( تكون فيه الفلطية متناسبة مع معدَل تغير التيار مع الزمن ) . ثم قم بوصل هذه القطع معا وبتسليط فلطية متناوبة عليها · ماذا يحدث ؟ ان حساب التفاضل والتكامل يصوغ بسرعة هذه المسألة المعقدة في قالب معادلة تفاضلية . ويعطي حلا لها يبين ، من جملة ما يبينه . ان « رنينا » يحدث عندما يبلغ تواتر التيار



(٦) ـ ان استقرار توازن البواخر والطافيات والأشياء العائمة يتوقف على ما اذا كان انحناء بسيط يؤثر على التوازن في لغة حساب التفاضل والتكامل يتطلب الاستقرار ان تكون نسبة تغير طاقة الارتفاع الى تغير ان انبوبا الطوانيا يطفو عموديا اذا وضع فيه اكثر من السائل

الموازن (١). بينما الانبوبان (٢ و ٣) لم يعلَّز بما فيه الكفاية ·

(٧) \_ كانت «مرساة» فاراداي اول محوّل كهربائي • فقد كشفت عن القانون القائل بأن الفلطية على اللولب تغيّر الفلطية على اللولب الخارجي تتوقّف على معدّل الداخلي • الداخلي

حدا معینا ، وان تیارا قویا یمکن ان بجری والفلطية خفيفة جدا · للرنين اهمية اساسية في الالكترونيكا · فالزر الذي تكسه لانتقاء محطة في الراديو من بين باقى المحطات يحقق لك ذلك بجعله دائرة كهربائية في الراديو ترن بتواتر هو تواتر محطة الث المطلوبة بالذات · اكثر تطبيقات الحساب التفاضلي والتكاملي فعالية هو في البحث عن الحد الأدنى والحد الأقصى والقيمة الفضلي. مكن ، بواسطة الحساب التفاضلي والتكاملي ، ايجاد معدّل تغيّر الكلفة الكليّة مع تغير السرعة ومعرفة السرعة التي تجعل هذا المعدّل صفرا، وهي السرعة التي تكون معها الكلفة على حدّها الأدني · هذه الحسابات اساسية عند البحث عن افضل الطرق الستعمال السفن والطائرات وتطبق الماديء عينها عند البحث عن افضل تصميم او معدل انسباب او حرارة تشغيل لجميع الاجهزة الصناعية تقريبا (٢)٠

#### مبدأ عام

ينطوي الكثير من القوانين الفيزيائية على المبدأ ذاته ( ٦ ، ٥ ، ٤) · فالضوء مثلا يجتاز جهازا بصريا باتباعه مسارا يقتضي اجتيازه الحد الأدنى من الوقت · من هذا المبدأ يمكن اشتقاق جميع قوانين البصريات الكلاسيكية · في الواقع قد يكون شعور ليبنتز بفعالية اكتشافه هذا وتحمّسه له ، هما ما حملاه على المناداة بأن الكون بأجمعه قد صمّم بالطريقة المثلى وان هذا العالم هو افضل العوالم المكنة ، فلم يخطر له ببال . على ما يبدو ، بأن عالمنا هذا من المكن ايضا ان مكون اسوأ العوالم طرًا ·

### الخطوط وَالأَشْكال: الهـتندسة

تصور ان الامم المتحدة قررت تطويق الكرة الأرضية . على خط الاستواء . بشريط من الفولاذ . للرمز الى الوحدة الدولية . وان الملتزم صنع الشريط اطول من المطلوب بجزء من عشرة ملايين . اي بفرق ٤ م من اصل

# م٠٠٠٧ كلم . فماذا يكون ارتفاعه الزائد عن سطح الأرض ؟ الجواب هو ٦٣,٧ سم ·

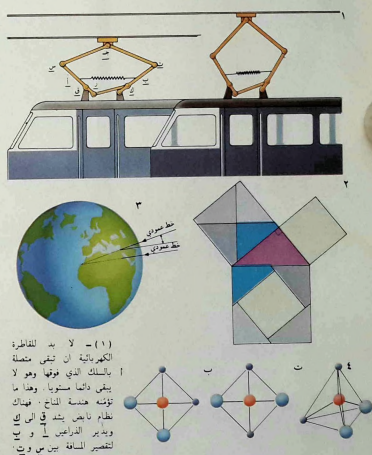
#### الخطوط والاشكال في التطبيق العملي

هذا مثل على استعمال الهندسة البسيطة التي هي رياضيات الأحجام والأشكال · ان ما يجعل الهندسة اكثر فروع الرياضيات تطبيقا في الحقل العملي هو ان جميع الاجسام الصلبة ذات حجم وشكل نشأت الهندسة عن

التواء المثلث س ت ج يحفظ ج متصلا بالسلك الفوقي . وعندما تدور الذراع أ على محورها . تجعل الوصلة رك الذراع ب تدور ايضا . وهكذا يحافظ على التماثل .

( ٢ ) - نظرية فيثاغورس الثهيرة هي التي يدرسها التلامذة في المدارس، مربع مثلث قائم الزاوية ) يساوي مجموع مربّعي الضلمين الآخرين المربّع الكبير السفلي ( اي المبني على مربّع الوتر ) يشتمل على اربع ماحات في زواياه يمكن مربع الى اليسار. وعلى مربّع في الوسط يساوي بمساحته المربّع العلوي العلوي العلوي المربّع العلوي العلوي العلوي المربّع العلوي العلوي المربّع العلوي العلوي المربّع العلوي الى البيين مربّع في العلوي الى البيين العلوي العلوي المربّع المربّع العلوي العلوي العلوي المربّع العلوي العلوي المربّع العلوي العلوي العلوي المربّع العلوي العلوي العلوي العلوي المربّع العلوي ا

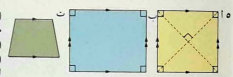
(٣) - قام اپراتوستینس الاغریقی قدیما بقیاس محیط الارض بواسطة الهندسة • فقد وجد ان الشمس عندما تکون فی السمت فی اسوان ، یکون میلها عن الخط المعودی ۷ درجات فی الاسکندریة • وبما انه کان یعرف الماقة بین



حاجة قدماء المصريين الى مسح الاراضي الغائبة المعالم، للتمكن بإنصاف من توزيع مساحاتها الخصبة المغطاة بالوحل الذي يتركه الفيضان السنوي لنهر النيل اخذ الأغارقة الهندسة (٣) عن المصريين وبنوا منها صرحا فكريا تامًا وقد أنشأت « مبادىء الهندسة » ، التي وضعها اقليدس حوالى ٣٠٠ ق ٠ م ، نظاما بدهيا كاملا هو نسيج متشابك من براهين تشتق جميعها من بعض البدهيات

الأساسية · ظهرت « المبادىء » وكأنها تتحدى العقل بقولها : « اذا لم تستطع البرهان على امر . فلا تقل انك تعرفه » ·

المهندس العملي قليلا ما يهتم بالبراهين . فهو اجمالا يقبل بصيغ الرياضيين ويضعها موضع التنفيذ . فالكثير من الآليات المحيطة بنا تتجلّى فيها حقائق الهندسة المسطحة . فحركات آلة كاتبة ومفساخ قطار كهربائي (١) وآلية التغيير الذاتي للغراموفون ، كل



- (0) المدينتين . (حوالي الاشكال الرباعية، كلم). اعتبر ان هذه المافة تمثّل زاوية قدرها ٧ درجات المربع (أ) ذو الزوايا القائمة في مركز الارض· ثم استنتج والاضلاع من ذلك ان محيط الأرض بكامله الذي هو ۲۹۰ درجة والمستوازية ، یجب ان یکون ، ۲۹۰ : ۷ × المنطيل (ب) ٠٠٠ = ١١١٤٠ کلم ٠ حيث الاضلاع

المتقابلة فقط

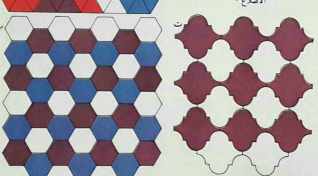
متساوية ؛ المعيّن

المستسحرف

( ٤ ) يعتمد الكيميائيون على الهندسة لاستنتاج البنيات الجزيئية · فجزي، ثاني كلوريد الميثان (وهو مادة مذيبة للدهان ) مؤلف من ذرة كريون وذرتي هيدروجين وذرتى كلور · فاذا رتبت الذرات بشكل مربع ووضعت ذرة الكربون في مركزه، يصبح هنالك نوعان من ثاني كلوريد الميثان، الأول تتجاور فيه ذرتا الكلور (أ). والثاني تتقابلان فيه (ب) . اما اذا رتبت الذرات على رؤوس مجتم متعدد السطوح. فلا یکون سوی شکل واحد ممکنا .(0)

(ت) الذي له ضلمان فقط متقابلان ومتوازيان، المميّن (ث) والتوازي الاضلاع (ج). وكلاهما اضلاعه المتقابلة متوازية وليس فيه زوايا قائمة





Vo

هذه يمكن وصفها بأنها « نماذج » عملية المجموعة من النظريات الهندسية .

و أم المحقيقة لا يمكن التعبير عن الم المحيد الله المرقام المسلطام السعسشري، بالارقام السعسشري، بالارقام العشرية فيها يستمر الى ما لا نهاية له بدون ان يتكرر اي رقم من ارقامها وهي ثابتة الساسية في علم حساب المثلثات، وهو فرع عددي للهندسة تم اختراعه لوضع خرائط للنجوم، ولا يستغنى عنه اليوم في علم الفلك

(٧) - يمكن الاستفناء عن الهندسة الاقليدية (أ)، على انها قد لا تكون صحيحة في الفضاء الحقيقي يقبل الرياضيون بأية هندسة لا تناقض ذاتها بذاتها.

التصلة مطبقة ببراعة في طريقة عمل ضاغط الهواء ويعترفون بأنواع عدة منها فالخط النحني للوقبتين في هندسة لوباتشفكي (ب) الطرفيتين من كل مغدف لا تبلغ الزوايا ابدا ١٨٠. كما ترسعه نقطة على دائرة صغيرة هي الحال على سطح بوق ، (١) متدحرجة خارج دائرة وفي هندسة ريعان (ت) الخطوة . بينما ترسم يزيد مجموع زوايا المتلث منحنيات خصر المغدف دائرة

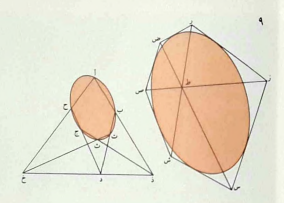
مماثلة (٢) متدحرجة داخل دائرة الخطوة. عندما يتعشق المغدفان كدولابين مستنين، يتماشان دائما فيحصران بينهما احجاما متتالية من الهواء ويضغطانها،

اللخل (٩) - مبدأ الثنائية في الهندسة يقول بأن خطين يحددان نقطة (حيث يتقاطعان). وان نقطتين تحددان خطا مستقيما (الذي بجمعهما) - اذا وضعنا ٦ نقاط (أ ـ ح) على اهليلج . فأن الخطوط التي تجمعها تكؤن ثلاثة ازواج متقابلة تقع نقاط تقاطعها على خط مستقيم واحد (خ د ذ ) . مدأ الثنائية في هذه النظرية يقول انه اذا منت ستة خطوط اهليلجا . فأن نقاط تقاطعها (ر -ض) تكؤن ثلاثة ازواج متقابلة تتقاطع الخطوط التي تجمعها في نقطة ط . هذا معنى أن النقاط والخطوط المستقيمة هنا هي ثنائية الواحدة بالنسبة للأخرى .

(۱۰) \_ القبة الجيوديزية هي بنية ثابتة ومتينة جدا مصنوعة من مثلثات عدة ·

والملاحة والمساحة وجميع انواع القياسات العملية · بالفعل لقد « افلتت » " « بي » من نطاق الهندسة وعمّت جميع القياسات العددية . فتصميم العدسات يستخدم الهندسة المعقدة المرتكزة على الدائرة ، وجميع العدسات تقريبا (ألات التصوير والنظارات والتلسكوبات وغيرها) لها مقطع دائري: ورسم مسار الضوء عبر مجموعة من العدسات

بعد عملا شاقا يقوم به الكومبيوتر اليوم ·





فبامكان برامج الكومبيوتر ان تحب خصائص تصاميم ممكنة عدة لعدسات وان تختار منها ما يسبب اقل زيغ ممكن ( اذ لا يمكن لنظام عدسات ان سلغ حد الكمال). فتأتى النتيجة المختارة تسوية ، الا انها افضل ما يمكن التوصل اليه، هذا اذا اخذنا بعين الاعتبار الصعوبة العملية في صقل العدسات .

#### هندسات فوق متناول الحدس

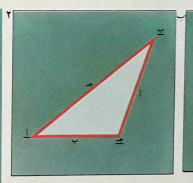
تبنت الهندسة الاقليدية بعض الأفكار الحدية كفكرة الخط المتقيم مثلا · فقد اعتبره اقليدس خطا تقوّسه صفر . كما رآه اقصر خط يمكن رسمه بين نقطتين ، عمليا . نفترض ان الضوء يسير بخط مستقيم لكن بعض الفيزيائيين اخذوا يتساءلون عن صحة هذا الافتراض · فهم يعتبرون انه من المكن ان يكون الضوء المنطلق من الأرض يدور حول الكون ثم يعود الى نقطة انطلاقه. تماما كما يفعل شخص يسافر حول الارض الكروية طوال خط يعتبره « خطا مستقيما » · في الواقع ان علم الكونيات، الذي يهتم بدراسة الكون ككلّ . يميل حاليا الى اعتبار الكون « منحنيا ومغلقا » ولكن بدون حدود . كما هو سطح الارض محدود المساحة وبدون اطراف ١ اما الرياضيون . فيعتبرون هندسة اقليدس كواحدة من هندسات عدة يمكن تصورها ، كل واحدة منها صحيحة في فضاء له تقوس معين (٧) . لذلك فأن الهندسة الاقليدية تبقى صالحة في عالم الاحجام الصغيرة التي نتعامل بها على ارضنا هذه ، تماما كما يمكننا ، عند صنع خرائط مساحات صغيرة من الارض، اعتبارها مسطحة دون الوقوع في اخطاء تذكر .

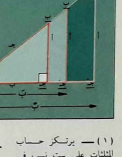
### الخطوط والزوات: حسًا المثلثات

طول نفق سمبلون ، الواقع بين ايطاليا وسويسرا ، عشرون كيلومتراً ، تم حفره عام ١٩٠٦ في جيال الألب ابتداء من الطرفين · عندما التقى النفقان في الوسط، تبيّن أنهما على سطح أفقى واحد تماماً ، بينما الفرق

العمودي بينهما كان ١٠ سم فقط، توصل المهندسون بسهولة الى ازالته · ان ما ساهم في تحقيق هذا النجاح الكبير في حفر النفق بهذه الدقة هو ان المهندسين كانوا قد استعانوا بعلم المثلّثات، فحفرت آلاتهم النفق على طول ضلعین (طول کل منهما ۱۰ کلم) لمثلثین كبيرين كانوا قد رسموهما في الجيل. الحبوب وجبوب التمام والظلال

حساب المثلثات هو فن حساب أحجام





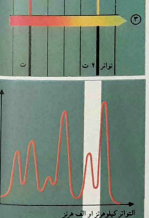
دائماً الزواية أ والضلع ب يقابل الزاوية ب الخ ) .

(٢) - يمكن صنع شكل موجي بدمج موجتين جيبيتين. كما يمكن تحليله ايضاً للحصول عليهما • هذا الرسم البياني يظهر طيف السعة للأشكال الموجية في الرسم ٤ . في طيف الشكل ٣ الموجى ١ مركب واحد تردده د، وللشكل ٢ مركب واحد نردده ۲ د لکن سعته أصغر . الخط الحاصل عن ضمهما (٣) يحتوي على كلا الخطين .

أ)، ج/أ. ، وتسمّى الجيب (جا أ) ؛ ج / ب وتسمى جيب النمام ( **جت**ا <u>أ</u>) ؛ ب / ج ، القاطع ( قا <u>أ</u> ) ؛ أ / ج ، قاطع النمام (قتا أ) . هذه النسب موضوعة في جداول لجميع الزوايا، وباستطاعة بعض الآلات الحاسبة الصغيرة حساب هذه النسب وهي تمكّن من حاب عناصر أي مثلث، حتى ولو لم يكن قائم الزاوية . بواسطة الصيغتين ( \( \tau \) : \( \frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\
= \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\
= \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\
= \frac{1}{1} = \fr

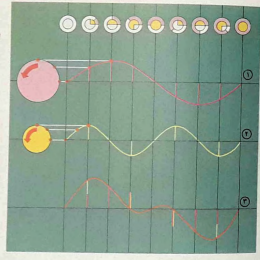
١٢ = ٢٠ + ج٢ - ٢٠ ج جتا <u>أ</u> (الضلع أيقابل

المثلثات على ست نسب في مثلث قائم الزاوية · للمثلثات أبج وأب جو أبج (١) زاوية قاعدية واحدة <u>أ</u> · من الواضح أن لهذه المثلثات علاقات نسبية واحدة ب" را" . في الواقع تبقى هذه النسبة هي ذاتها في أي مشلث قائم الزاوية تكون زاوية القاعدة فيه أ . هذه النسبة تسمى ظل أو ظا أ . هكذا . ادًا كانت أ = ٥٤ و أ = ب ، فأن ظل ١٥ = ١٠ النسب الاخرى هي، أ ، ب ، وتسمى ظل التمام (ظتا



المثلثات · الفكرة الاساسية (١) فيه هي أن النسب بين اضلاع مثلث قائم الزاوية تتوقف على مقدار اتساع زاوية قاعدته (أ) سميت هذه النسب جيب أ (جاأ) وجيب تمام أ وظل أ وظل أ وغير ذلك ، ووضعت لها جداول تعطي النسب لمختلف قيم الزاوية أ · ثم اتضح أن جا أ هو خارج قسمة الضلع المقابل للزاوية أ على الضلع الاطول . وجتا أ هو خارج قسمة الضلع المجاور للزاوية

أعلى الضلع الاطول، وظا أهو نسبة طول الضلع المجاور للزاوية أ الى طول الضلع المقابل لها · كل انسان يستطيع حساب عناصر أي مثلث بدقة كبيرة ، اذا تسلح بجداول النسب المثلثية · انها طريقة فعالة لحل مسائل معقدة ، خصوصاً المسائل الفضاء تنقسم بسهولة الى سلسلة من المثلثات · لاستعمال هذا الحساب في هندسة حفر



(٣) ـ الشكل الموجي المقد لجميع الاشارات التي تدخل هوائي جهاز الالتقاط يحتوي طبف تواتره على كثير من على تواتر نوعي بشأ المحطات ضميفة . والبعض الآخر قوي عملية ضبط الصوت في محطة راديو هي الانتقاط على سلم التواتر الطلوب .

فينفك رمز هذا التضمين الصغير فيحدث الصوت ·

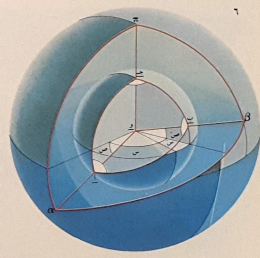
( £ ) \_ عندما يدور شعاع باتجاه واحد، فإن الزاوية بينه وبين محور ثابت تزداد باستمرار، وجيب الزاوية يتغير دورياً معيداً نفسه بعد كل ٢٦٠ اضافية من الدوران ، في دائرة ياوي شعاعها ١، يكون جيب الزاوية هو ارتفاع طرف الشعاع فوق الخط

ره) - في مثلث الربط

هذا ، أ٢ = ٢٠ + جـ٢ -٢ ب ج جتا أ . وبما أن ب و ج تبقيان ثابتتين ، فأن الطولين ألا و أ يتغيران فقط مع جتا أ عندما الافقى . يحدث هذا الشكل تصغر الزاوية أ يكبر جتا أ الموجى الجيبى في وبالتالي أ وينغلق فكا الاهتزازات و التواتر هو عدد المربط · وعندما يكون أ. دورات الشعاع بالثانية . كبيراً ، فإن تناقصه بمقدار يمكن جمع موجتين جيبيتين ضئيل يزيد من جتا أ متزامنتين في شكل موجي بمقدار كبير . وعندما يقترب معقد ، هكذا تجتمع الموجتان أ من الصفر . يقترب جتا أ الجيبيتان (١) و (٢) من ١ ويتغير قليلًا · الحركات لتعطيا الشكل الموجى ( ٣ ) الاخيرة في عملية اغلاق الذى مكنه تمثيل تغير ضغط المربط لا تحرك الفكين كثيراً الصوت الآتي من نوتتين بل تقوي من القبضة . تسمعان في أن واحد معاً ٠

الأنفاق يقيم المهندسون اما محطة يرون منها طرفي النفق معاً . واما ( اذا كان ذلك صعباً بسبب الجبال ) محطتين تطلان على الطرفين ، ثم يقيسون الزوايا بين هذه المحطات بواسطة اشارات بصرية ، فيتوصلون هكذا الى ربط طرفي النفق معاً .

حاب المثلثات في الحياة اليومية تخطت النب المثلثية نطاقها الهندسي



(٦) - يمكن تمثيل أية مافة على كرة كالأرض بواطة الزاوية التي تشكلها تلك المسافة في المركز. فالمافة ب د تمثّل بالزاوية ب م د . على هذا الاساس تحدد النقاط على الكرة بزاوية خط العرض ( بالنسة لخط الاستواء) وبزاوية خط الطول ( بالنسة لخط س بالقطبين) · خط عرض النقطة أ هو من غرباً وخط طولها هو ص جنوباً . ويحد النقطة ب س " شرقاً و ص" شمالا · يعالج « حساب المثلثات الكروية » « المثلثات الكروية » مثل أب د ، وهو يعطى ملاحاً يقوم برحلة



الصرف واستعمالها في المساحة والقياسات العادية، وعمّت اليوم مختلف أنواع المسائل الرياضية التي لا يبدو أن لها علاقة بالزوايا . ظهرت بعض تطبيقاتها الأكثر نجاحاً في نظرية الدوائر الكهربائية وفي فيزياء الاشعاعات وفي معالجة المعلومات التي تكون فيها الزوايا غير حقيقية بل تستعمل لكونها ملائمة .

جيب زاوية الصفر هو صفر، ويزداد مع

المنافة  $\frac{1}{2}$  واتجاه البوصلة الزاويّ ( الزاوية  $\frac{1}{2}$  ) كذلك يضع علماء الفلك خرائط سماوية باستعمال مثلثات كروية سماوية مثل  $\pi$  و  $\beta$  (  $\mu$  و  $\mu$  و  $\mu$  ) لتحديد مواقع النجوم .

(۷) — يستعمل مسح الاراضي « بالتثليث » الصيغة مثلث ، اذا عرف منها ضلع واحد وزاويتان • تقاس الماقة الأساسي • يتم اختيار (۱- ۲) بتأن ، وهي خط زوايا المثلث (۱ - ۲ - ۲) وتقاس بالتصويب البصري • هذا يتئبت النقطة ٣ ويمكن من بيئبت النقطة ٣ ويمكن من قياس الماقة (۲ - ۲ - ۲) • يتئبت النقطة ٣ ويمكن من المنافة (۲ - ۲ - ۲) • يتئبت النقطة ٣ ويمكن من النقط عندئذ يحدد النقاط الاخرى الموجعية الميئنة هذه • وما التصويب من النقط الرجعية الميئنة هذه •

(٩) ـ لا يتخذ شريط فولاذي ملوي (أ) شكل موجة جيبية تماماً، بل شكل منحن قريب منه وله علاقة به فأتجاه الشريط من نقطة الى أخرى يتغير جيبيا مع المسافة على الشريط، وهذا

ازدیاد الزاویة حتی یصل الی ۱ لزاویة  $. \mathring{e}$  ، می یتناقص بین  $. \mathring{e}$  و  $. \mathring{e}$  ، حتی یعود الی الصفر، ومقداره یصبح سالبا بین  $. \mathring{e}$  و  $. \mathring{v}$  ، خری الی مغرد از یتناقص من صفر الی  $. \mathring{e}$  ،  $. \mathring{e}$  مجددا بین  $. \mathring{v}$  و  $. \mathring{e}$  من  $. \mathring{e}$  الی صفر مخددا اذا اعتبرنا أن الزاویة المثلثیة تزداد باستمرار (  $. \mathring{e}$  ) . یکون جیبها یتارجح بین  $. \mathring{e}$  با  $. \mathring{e}$  و  $. \mathring{e}$  الخرا کل دورة من  $. \mathring{e}$  ، هذا التصوف الدوري یوفر للریاضیین إطارا

يخفف من طاقة الالتواء المخزونة في الشريط ·

(٨) \_ كانت الربعيّة من



أولى الآلات التي استعملها علماء الفلك لمعرفة الارتفاع الزاويّ للاجرام السماوية · وما الربعية التي يستعملها المشاحون اليوم سوى نسخة متطورة عنها تستعمل في المسح وفي تحديد مدى المدفعية · الربعية الاولى صنعها يعقوب لوسورغ من روما . عام ١٩٧٤ . أهم اجزائها مقياس فرنيه أخترعه سار فرنیه ( ۱۵۸۰ ؟ -١٦٢٧) عام ١٦٣١ لقياس الزوايا بدقة تبلغ ١٠٠١ وهي درجة القوس الاسفل الذي يصل بين ذراعي الآلة الزاوية

المنزلقة على قاعدة الربعية .

لدراسة الموجات والاهتزازات.

يمكن تحليل اي اهتزاز، مهما بلغت درجة تعقيده، الى مجموعة من المركبات يكون كل منها موجة جيبية الشكل (أو موجات شكلها يشبه جيب التمام الماثل المجيب)، كما يكون لكل منها تواتر خاص، مستقل عما سواه ( اذا رمينا حجرين معا في الماء .. يحدثان مجموعتين من الموجات تتقاطع و تختلط معا، لكنها تبقى رغم ذلك غير متأثرة بتقاطعها الواحدة مع الأخرى) و بالطريقة ذاتها تستطيع الأذن البشرية والمحييز بوضوح بين النوتات التي تتألف منها مجموعة موسيقية واحدة المحموعة موسيقية واحدة

الزوايا في حزمة من موجات اشعاعية

كثير من التقنيات الالكترونية تعالج مركبات الاهتزازات هذه على أساس قواعد تخضع لحساب المثلثات · فجهاز الارال « اي ـ أم » ( تضمين السعة ) مثلاً يأخذ موجة جيبية تواترها السمعي أ ( مثلاً النوتة الموسيقية أ وترددها • 44 هرتز ) ويربطها بطريقة ما « بناقل موجة جيبية » ج ويبثها بتواتر قد يساوي مليون هرتز ( هذا يقع في الموجة المتوسطة ) · يتم ذلك رياضياً بضرب الفلطية السمعية في كل لحظة بفلطية « الناقل » ويبث حاصل الضرب ·

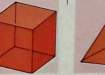
يسمّى انقسام « الناقل » الى « نطاقين جانبيين » غير متباعدين ، تضمين السعة ( أو أي • أم ) وفي البث اجمالًا ازواج كثيرة من هذين النطاقين الجانبيين يتغير تباعدهما وشدتهما باستمرار عندما تتغير مركبات التواتر في « الاشارة » السمعية • لكن في جهاز الالتقاط . تتم عملية « ازالة التضمين » الماكسة فنسمع التواتر السمعي •

# السطوح والأحجب م: الهَ ندسة الفراغيَّة

في العام ١٨٢٦ طرح العالم الفلكي هاينرش اولبرز ( ١٧٥٨ ـ ١٨٤٠ ) سؤالا قد يبدو سخيفا: « لماذا يكون الليل مظلما ؟ » اسخف الاسئلة تكون احيانا اعمقها · عالج اولبرز موضوع سؤاله باستعمال الهندسة

الفراغية الدقيقة · تصور الكون مؤلفا من مجموعة من الغلافات المتمركزة حول الارض، مثل طبقات بصلة تمتد الى اللانهاية . وافترض ان توزيع النجوم منتظم نوعا ما ٠ ثم استعمل الهندسة الفراغية، فحسب أنه اذا ضاعف مسافة غلاف ما عن مركز الارض. فأن حجمه يزداد ويزداد عدد النجوم فيه الي اربعة اضعاف لكن الحسابات تدلّ ابضا على أن الضوء الآتي من النجوم الى الارض في







مطوحها مضلعات منتظمة

(أ): المكتب (ب)، المثمن

السطوح (ت)؛ ذو الاثنى

عشر عطحا (ث)؛ وذو



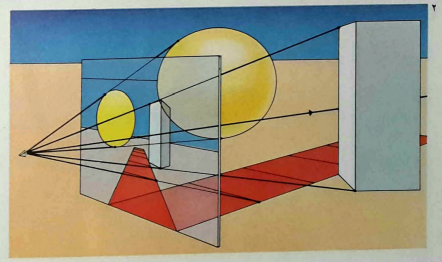


(١) - في المضلع المنتظم. جميع الاضلاع والزوايا متاوية ، كما في المثلُّث المتساوي الاضلاع والمربع والمخمّس · برهن اقليدس على ان هنالك خمة مجنمات

العشرين سطحا (ج). المكتبات وحدها تتجمع معا لمل، الفراغ كليا . متساوية ، رباعي السطوح

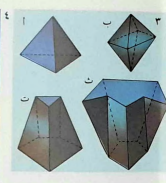
تتحكم الهندسة -( 7) الفراغية بالمظهر المنظوري

للعالم. لأن الضوء يسير بخط مستقيم · تتخيّل قوانين الرسم المنظوري وجود سطح مستو للصورة يقع بين العين والمنظر المطلوب رسمه · اذا ربطنا كل نقطة من المنظر بالعين بخط



تلك الحالة سيتناقص ٤ مرات فجميع الغلافات اذن تساهم في اضاءة الارض بالمقدار نفسه مهما بلغ عددها وبما ان عدد الغلافات لا متناه ، فأن السماء يجب ان تكون نيرة الى درجة لا متناهية او على الاقل بقدر ما هي الشمس نيرة لكن ، وهنا يأخذ السؤال معناه ؛ لماذا يكون الليل مظلما ؟ حتى يومنا هذا لم يتفق علماء الفلك على بنية الكون ، فقد يكون الكون متناهيا في الحيز الكون متناهيا في الحيز

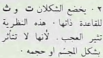
وله عدد محدود من الطبقات؛ وقد يكون متناهيا في الزمن؛ بحيث ان الضوء الآتي من الطبقات الاكثر بعداً لم يصلنا بعد؛ او قد يكون في طور التوسّع. بحيث يضعف الضوء الآتي الينا من الطبقات البعيدة · هذا التناقض الذي حيّر اولبرز يبقى مثلا بارزا على كيفية الوصول الى نتائج مذهلة باستعمال الرياضيات البسيطة وانطلاقا من افتراضات لا تقبل الجدل ·







(٣) \_ جميع المجتمات التي مطحة تخصي على ثقوب واوجهها مطحة تخصع لنظرية اويلر، ق + و = ض + ٢ . حيث ق يمثُل عدد الرؤوس ض : عدد الاضلاع . في عدد الاضلاع . في السطوح المنائية (أ) نحصل على : 2 + 2 + 3 = 1 . ذي بكون معنا : 2 + 3 = 1 .

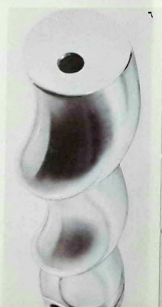


(٤) - في كل صورة منظورية «نقطة تلاش». منظورية «نقطة تلاش». هي النقطة التي تتلاقى فيها المتعادة مع «مستوى الصورة » تلتقي الخطوط المنقية الاخرى (كأضلاع على افق الصورة · يشؤه التموير المنظوري شكل التموير المنظوري للأجام التي الشكل ٢٠ التكل ٢٠ التكل ٢٠ التكل ٢٠ التكل ٢٠ التي في الشكل ٢٠ التي في الشكل ٢٠ التي في الشكل ٢٠ التي في الشكل ٢٠ التي ونظوري للأجام التي ونظوري في الشكل ٢٠ التي المنظوري للأجام التي ونظوري في الشكل ٢٠ التي ونظوري المنظوري للأجام التي ونظوري في الشكل ٢٠ التي ونظوري المنظوري في الشكل ٢٠ ونظوري في الشكل ١٠ ونظوري ونظوري في الشكل ١٠ ونظوري في



منتظم متعدد الوجوه من مضلعات المثل الظاهر في هذا الشكل يتكون من مضلعات نجمية الشكل ذات ١٢ ضلعا ومن مثلثات متساوية الاضلاع .

(٦) ـ الاشكال الهندسية التي يصنعها المهندسون هي جميلة اجمالا · فانظر الى مضخة الحمأة الجميلة هذه المنافع مراكزها على خط لولبي حول محور المضخة المركزي ·



#### ايجاد احجام الاشياء

المتوقع من الرياضيين والمهندسين ان يتوصّلوا الى حساب مساحات مختلف الاجسام الصلبة واحجامها · مساحة الاجسام الستوية السطوح تساوي مجموع مساحات سطوحها · اما بالنسبة للاهرام والاسطوانات والمخروطات والمحبد سمات الاهلجية ، فالمسألة اكثر تعقيدا · الا انه يمكن حساب مساحاتها واحجامها باستعمال

الهندسة الفراغية ، اي هندسة الاشكال ذوات الابعاد الثلاثة · كذلك يستعمل المهندسون الهندسة الفراغية لمعرفة كميات مختلفة ، مثل الطريق الذي يجب ان تسلكها عجلة تجليخ ، معروفة المقاييس ، لشحذ لوحة معدنية بشكل معين ، او كمية التراب التي يجب نقلها لاقامة سد بارتفاع معين ·

شبكات القوة لا يشمل موضوع الهندسة الفراغية اشكال

1



(٧) ـ للحصول على اكبر حجم ممكن من مساحة معيّنة لصفيحة معدنيّة. يجب ان يتعادل الارتفاع مع القطر، المعدنية القياسية (ث) التي تعد ٢٤٥ غراماً ٤٠٠ ضعف المساحة عمليًّا . هذا هو القياس الأمثل عليتا الدهان (أوب) اوسع من الشكل الامثل و وذلك لتسهيل الشكل الامثل و والقياس الأمثل وذلك لتسهيل الشكل الامثل وذلك لتسهيل

الوصول الى محتواهما الما المرذاذان (ت و ج) ، فهما اقل أتساعا . وذلك لمقاومة الضغط الداخلي .

( ^ ) \_ اذا اخذت خطا مغلقا معينا . فكيف تجد اصغر معينا . فكيف تجد مناحذ النجل يحده هذا الخط ؟ ليس من بناه هندسي كامل يسمح بحل هذه المائلة ، ولكن فقاعة الصابون تعطي تلقائيا طحا

كهذا ، غشاء الفقاعة يبقى معرضا للتوتر السطحي ويكيّف نفسه بحيث يأخد الذي مساحة ممكنة ، في السورة هنا يظهر السطح بعظهر الملس وانيق ، ويرتكز على شريط من النحاس تم لية بشكل انشوطة ذات ثلاث حلقات ،

(٩) - الشكل الكروي هو اصغر مساحة اطلاقا لححم معيّن ( تعطي فقّاعة الصابون برهانا على ذلك باتخاذها شكلا ذا مساحة دنيا حول حجم محصور من الغاز) . هذا الشكل يعطى ايضا اكبر مقاومة للضغط الداخلي . لذلك تستعمل الخزانات الكروئة لحفظ السوائل المضغوطة . تستعمل هذه الخزانات ايضا لحفظ السوائل بدرجة حرارة متدنية ، حيث تقلل المساحة الدنيا من تسرّب الحرارة من الخارج الى السائل .

الاجسام والمجمّعات فقط، بل يتناول ايضا الانفعالات والقوى غير المرئية التي تخترق تلك الاجسام، فهذه الهندسة تحدّد مثلا الشكل الواجب اعطاؤه للسدّ كي لا يهدّمه ضغط الماء، ومقدار طفو مركب ذي شكل معيّن، ومقدار ميله اذا حُمّل بطريقة غير متوازنة، والحمل الذي يقلب مرفاعا برجيا، اما القوى التي هي اكثر تعقيدا من الجاذبية، فأنها تثير مشاكل حلها اكثر صعوبة، فما هو

GRUBB - FRENCHS
THERMOLEUME
TRANSFERMER
SEN, 260

البصرية لقوانين البصريات والهندسة الفراغيّة، فالمرآة والهندسة المراغيّة، فالمرآة وصورة مقياس طيف الاشقة تحت الحمراء هي اهليلجية الوجه، وهي توقف حزمة متباعدة من الاشعاع تحت الاحمر الآتي من البسار، وتعكمها بحيث تتجمع

بكلّتها على كاشف الاشعاع المثبت تجاه المرآة الها المرآة الطاهرة في الفل الصورة الى السيار، فهي كرويّة الشكل، ويعر بها الاشعاع غير المرثي في مرحلة عابقة من مسيرته في الجهاز، يحتوي الجهاز بكامله على حوالي ٢٠ مطح عاكس.

مثلا الضغط الذي تتحمّله اسطوانة غاز اطرافها مستديرة ؟ واين تنفجر اذا زيد الضغط عليها ؟ ( الجواب على السؤال الاخير هو ؛ على سطحها الداخلي في منتصف المسافة بين الطرفين ) ؛ وما هو الشكل الافضل لجناح طائرة حتى يتحمّل قوى الرفع والدفع والثقل والمقاومة ويتخذ في الوقت نفسه الوضع المناسب دون ارهاق احد اجزائه ؟ يمكن حل مسائل كهذه بصنع نماذج والقيام بحسابات عليها ثم بترجمة رسوم الهندسة الفراغية للنموذج الى ارقام .

#### هندسة بناء الجزيئات

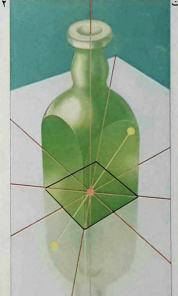
اصبحت مذهلة اهمية الهندسية الفراغية للجزيئات في الكيمياء الحديثة . فهي لا تحدد كيف تتجمّع الجزيئات في البلورات وحسب. بل تظهر ايضا كيف تتفاعل . وهي مهمّة بنوع خاص لفهم الخمائر، وهي الحفازات البيولوجية الفعالة التي باستطاعتها احداث تفاعلات كثيرا ما يعجز الكيميائي عن الاتيان بمثلها · الخميرة جزيء ضخم ذو سطح معقد نشط لا يحتفظ الا بالجزيئات الملائمة للتفاعل. ويضعها في المكان المناسب كي تتفاعل · بذلك تتغير هندسة هذه الجزيئات المتفاعلة ، فتغادر السطح كي يصبح مستعدا لاستقبال المزيد من الجزيئات المتفاعلة الاخرى . يتكون اللولب المزدوج لجزيئات حامض ثاني اوكسيد الريبونووي (DNA) من ضفيرتين مجدولتين متشابكتين ٠ ان الآلية العجيبة للجسم البشري بكاملها مرتبطة بالهندسة الفراغية تحت المجهرية لهذا الجزىء الذي يكون الحفّاز الاساسى للحياة .

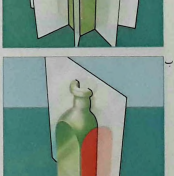
### الشكل والتماث ك

اذا كانت غرفتان في فندق واحد متساويتين في الشكل والأثاث والموقع. تكون احِرة كليهما واحدة · لأنه اذا كانت الأجرتان مختلفتين. فلا بد ان يكون احد المستأجرين يدفع اقل مما يجب. وهذا غير معقول ١٠ن

هذا العمل الحسابي الأنيق هو من صنع الفكاهي الكندي ستيفن ليكوك ( ١٨٦٩ ـ ١٩٤٤ ). الذي وضعه ليوضح الفكرة الرياضية

التماثل مفهوم جبار ، يظهر فعله في العالم تحت اشكال عدة · فهو موجود في نصفي قنطرة الجسر وفي جناحي الطائر او الطائرة وفي شفرات المروحة · فكل هذه متماثلة الأجزاء، والا كان احد اجزائها ناقصا من





(١) \_ يكون للجم. او

للكيان الرياضي. تماثل. اذا

ابقته « عملية تماثلية » معننة

على حاله . فاذا اديرت

القنينة (أ) أف حول محورها

العمودي. فإن مظهرها لا

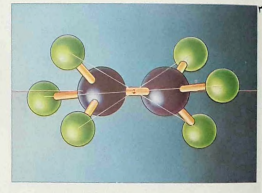
عناصر التماثل الاخرى في القنينة فهي، اربعة سطوح تمر في محور الدوران العمودي . فانعكاس كل نقطة من القنينة بواسطة مثل هذه السطوح على الجهة المقابلة هو

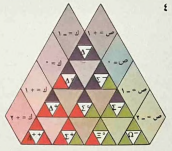
يتغير ولإعادة القنينة الى وضعها الاول لا بد من اخضاعها لهذا الدوران اربع مرات متتالية · لهذا يسمّى محور دورانها " محورا رباعي التماثل الدوراني » · اما

تعاكس . يمكنها ان تدور عليه دون ان تغير شكلها .



احدى نواحيه . يميّز الرياضيون بين انواع عدة مختلفة من التماثل ، وكلها تتلخص في ما سمى « زمرة العمليات التماثلية » . الحقيقية او الوهمية . التي كلها تحافظ دوما على عنصر التماثل فيها · فأنه من المكن مثلا ادارة المربع والمروحة ذات الاربع شفرات مقدار زاوية ٩٠ بدون ان يطرأ على اجزائها اي تغيّر ظاهر · لذلك يقال ان لها « محورا , باعى التماثل » · للأجسام غير المنتظمة الحد





(٢) \_ في بلورات المواد الكيميائية تماثل مشتق من شبكات الجزيئات الكونة لها . لبلورة البؤلة « محور تماثل عمودي » لا يصلح كعنصر تماثل صحيح . هذا يعنى ان

ادارة البكورة بمقدار • أ ثم جعلها تنعكس في مطح منصف افقي لا يعدّل في مظهرها · لهذه البلورة ايضا سطحان ومحورا دوران من الدرجة الثانية ·

الأدنى من التماثل ، لأن اى دوران او انحراف يعدّل في شكلها .

#### التماثل في الطبيعة

تبين الكسفة الثلجية (٥)، بصورة رائعة . كيف ان قوانين الطبيعة تصب التماثل في منتوجاتها · فزوايا الكسفة هذه المتعددة الجهات تساوي كل منها ١٢٠. وذلك لأن جزئيات الماء التي تكونها تتألف من ذرتي

> (٣) \_ الايثان غاز لكل من جزيئاته ذرتا كربون (الكرتان الزرقاوان) وست ذرات هيدروجين (الكرات الخضراء)، وله مركز تعاكس. لكن المجموعتين ك هـ ٢ لا ترتبطان بتماثل بواسطة سطح بينهما . يمكن ادارة هاتين المجموعتين بالتناوب للحصول على سطح من هذا النوع. الا ان هذا يلغي مركز التعاكس · ان قضية التماثل الجريئي، والتعديلات التي تدخلها عليه التحركات الداخلية . تكاد تحتكر اليوم اهتمام الكيمياء النظرية المعاصرة .

(٤) - عبارات التماثل اساسية في فيزياء الجسيمات النووية · ان العديد من الحسمات الاساسية معروف الآن. ولكن فهم القوانين التي تسير حدوثها وتكؤن خصائصها ما يزال ضعيفا · احدى النظريات الجذابة عنها تعتبرها مؤلفة من « كواركات » · يبين الرسم البياني كيف ان الكوارك الازرق والكوارك الأحمر

والكوارك الاخضر يمكنها الاندماج ثلاثة، ثلاثة، لتكوين واحد من ١٠ جسيمات تسمّى هيرونات ( . ، صفر او + ) . يتم التنبؤ الصحيح بالشحنة ك وبفرط الشحنة ص لكل هيسرون. بواسطة هذا النوع من التصنيف النماثلي الذي مكن من التنبؤ بالجسيم - Ω قبل اكتشافه .

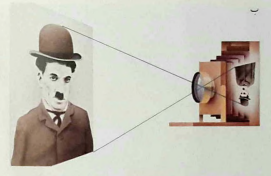


(٥) - يعكس تماثل الكسفة الثلجية تماثل جزيئاتها ، ولكن الفضل في كمالها المحكم يعود الى عملية نمو البلورة الدقيق بترتب البخار على سطح يهتز .

هيدروجين تشكلان مع ذرة اكسيجين زاوية قدرها ١٠٠٠ كذلك تتألف بلورات البررد من اكداس منتظمة من الجزيئات، وهي ايضا تكثف عن هذا التماثل البديع لكن هذا لا يفسر لماذا تملك البنية المعقدة للكسفة الثلجية محورا سداسي التماثل فكيف يعرف فرع من فروع الكسفة كيف تنمو الفروع الاخرى حتى يقلدها تماما ؟ جاء الفيزيائي صموئيل تولانسكي (١٩٠٧ - ١٩٧٧) بتفسير لهذا،

بقوله انه فيما تسقط الكسفة ، آخذة بخار الماء من الهواء البارد ، تهتز وفقا لتماثل بنيتها البلورية ، فتتحرك جميع فروعها وتلتوي معا وفقا لنمط معقد ومتغير ، وعلى كل فرع ، تلتقط النقاط الأكثر سرعة اكبر كمية من بخار الماء ، وهكذا ينمو بعضها مع بعضها الآخر ،

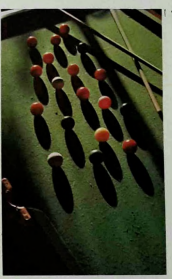
التماثل في الفكر المجرّد تعالج الرياضيات موضوع التماثل



(١) - اكثر قوانين الفيزياء تناقضا ظاهريا هو التماثل الزمني، اي القانون القائل بأن اية سلسلة من الاحداث يمكن الرجوع بها الى الوراء . قد يبدو هذا منافيا للعقل· لكن عندما نشاهد فيلما عن تصادم كرات البليارد (أ). فلا يمكننا الجزم ان الفيلم لا يسير الى الوراء . فالفيلم المعكوس سين حدثا فيزيائيا ممكنا . قد لا يكون هذا الاحتمال قويا. ولا شك ان احتمال انعكاس اكثر الأحداث ضئيل ( مثلا ، رمي حجر في حوض) . رغم ذلك . فان الحركات المتفرقة للجزيئات في قعر الحوض قد تجتمع على

حجر وتقذفه تلقائيا من خلال 
طح ساكن · كذلك بامكان 
الثعة الضوء الرجوع على 
ادراجها بدقة · فألة التصوير 
الفوتوغرافي يمكن ان تستعمل 
كألة عرض ( پ ) . فيستبدل 
الجسم بصورته وتبقى الرؤية 
واضحة ·

(۷) ـ لاذا تدير المرآة صورة من اليمين الى اليسار ولا تقلبها رأسا على عقب؟ الجواب عن هذا السؤال المربك هو أن المرآة لا تدير الصورة من اليمين الى اليسار ولا تقلبها رأسا على عقب، بل





باستعمال « نظرية الزمرة » . وهو موضوع شائق ينطلق من بعض البدهيات التافهة ظاهر با ويتطور بسرعة حتى يصبح بنية معقدة مذهلة بدقتها واناقتها · اغرب ما فيه انه سمح . بعكس نظرية الأعداد . ان تكون ب x ج غير متعادلة مع ج x ب · قد يبدو هذا اللاتماثل في رياضيات التماثل كأنه هراء كامل · لكن واقع الحال يبيّن ان كيفية تعاقب عمليتين معينتين قد تؤثر في النتيجة ٠

من الوراء الى الأمام · فالجهة اليسرى تبقى يسرى والفوق تبقى فوقا ، لكن الوراء يصبح الواجهة : بما أن اليدين مرتبطتان. مثل اعضاء الجمم المزدوجة الاخرى. بتماثل بالنسبة لسطح وتسميان « پسری » و « پمنی » ، تصبح اليد اليمنى يدا یسری، ومن هنا نشأ الارتباك .

(٨) - لنجم البحر خمسة سطوح تماثل ومحور دوران



خماسي . لا يوجد بين الحيوانات من تتمتع بهذه الدرجة العالية من التماثل الا بعض الكائنات البحرية المتخصصة (الشعاعيات) من الأرجح انها تطؤرت عن اجداد ذوي تماثل منخفض، وهذا يظهر من يرقاناتها التي لا تملك الا التماثل التقريبي، كأكثر الكائنات بما فيها الانسان . وليس لنجم البحر سطح افقى للتماثل بل لها « أعلى » حقيقي و « اسفل » حقیقی ۱

فتنظيف باب اولا ثم طليه بالدهان مثلا يعطى نتيجة تختلف عن تلك التي بعطيها طليه بالدهان اولا ثم تنظيفه .

ان زمرة التماثل لجسم فيه تماثل هي مجموعة « العمليات » التي يمكن اجراؤها عليه دون تعديل مظهره . كادارته مثلا ٩٠ او جعل صورته تنعكس في سطح · خذ قنينة ذات قطاع مربع وانزع عنها اية كتابة . امسك بها بوضع عمودى ، ثم ادرها بزاوية قائمة حول محور يجز بزاويتها العليا الي اليسار وزاويتها السفلى الى اليمين المقابلة لها . فتصبح القنينة في وضع افقى . ثم ادرها ٩٠ باتجاه عقارب الساعة فتعود الى وضعها العمودي الاول · ان ترتيب هاتين الحركتين هو متماثل · لكن اذا ابدلنا ترتيب العمليتين، تعود القنينة ايضا الى وضعها العمودي ، لكن يكون عنقها قد انقلب .

#### تطبيقات نظرية الزمرة

نظرية الزمرة هي احدى ابتكارات رياضيات القرن التاسع عشر ، وجدت لها فيما بعد اوجه استعمال في العلوم · كانت التماثلات التي كشف عنها الباحثون في النظريات العلمية والرياضية عديدة لدرجة انهم اعتادوا عليها واصحوا يقلقون ويضطربون اذا جابهتهم ظاهرات تخالفها او تشذ عنها ، ففي الكهرطيسية ، مثلا ، نراهم يقفون حيارى امام امكانية عزل الشحنات الكهر بائية « الموجية والسالية » ، و يتساءلون : لماذا لا يمكن ايضا عزل الاقطاب المغنطيسية « الشمالية والجنوبية » ؟ لذلك قام كثير من الفيزيائيين بالبحث عن جسيمات مغنطيسية لتصحيح هذا «الخطأ».

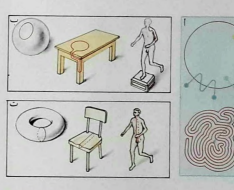
### الطوبولوجي

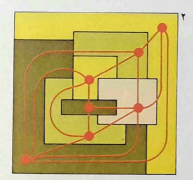
لماذا يضحك المشاهدون عندما يتتبع الممثل الهزلي المسيو هولو سير خرطوم مياه متشابك ابتداء من الحنفية . فيجد نفسه في آخر الأمر عائدا من جديد الى الحنفية ؟ وما الغرابة في تلميح جريدة التايمس اللندنية في باب

الشؤون المنزلية ، « لرتق ثقب في غطاء الطاولة ضع الغطاء على الطاولة ، بحيث يكون الثقب الى فوق … » ؟ كلا الموضوعين يشوش فهمنا البدهي للطوبولوجيا ، وهي فرع من الرياضيات لا يعالج الشكل او الحجم ، بل يعنى بخصائص اساسية للأجسام والفضاء تفوقهمااهمية ،

#### الكرات والشبكات والعقد

هناك حقيقة طوبولوجية تقول ان

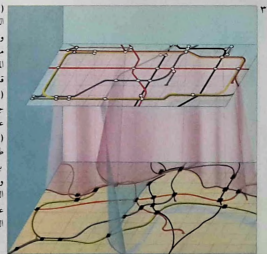






(۲) ـ لا تحتاج خريطة مطحة الى اكثر من اربعة الوان لتجنب تلوين منطقتين متجاورتين بلون واحد، هذه النظرية . التي اثبتت حديثا، هي جزء من نظرية الرسوم البيانية ، فان كل خريطة يمكن رسمها كرسم بياني تكون فيه المساحات نقاط وصل والحدود خطوطا .

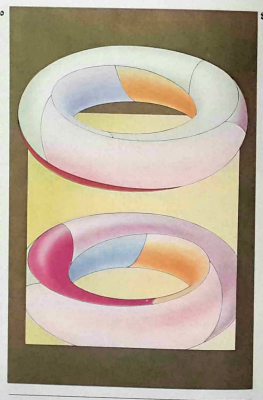
(٣) ـ خريطة شبكة المترو في لندن هي رسم للخطوط الحديدية متشوه جدا الا ان هذا الرسم يتطابق مع الخطوط والنقطتان المتصلتان فيه هما متصلتان ايضا في الواقع ان هذا التطابق



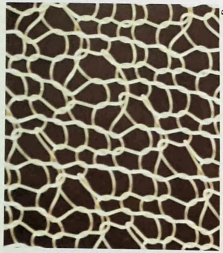
لخرطوم المياه طرفين مهما بلغ طوله وتقوسه · كذلك فنحن متأكدون ، مهما كان قياس غطاء الطاولة المثقوب وشكل الثقب فيه ، بأنه من الحال بسط الغطاء بحيث يأتي الثقب تحته · هذه الامور البدهية هي ما تتناوله الطوبولوجيا ، فتضعها بشكل منطق رياضي · انها تهتم بجميع خصائص الأجسام التي لا تتأثر بتغيّر شكلها ، حتى لو بلغ هذا التغيّر حده الأقصى · مثالا على ذلك ، يعتبر

الطوبولوجي اي جسم صلب بسيط بدون ثقوب « كرة » ( 1 ). لأنه لو كان مصنوعا من الطين الليّن . لأمكن تدويره ليصبح كرة دون ان يتمزق • لذلك تدعى الطوبولوجيا احيانا « هندسة الواح المطاط » •

لهذا الفرع الغريب من الرياضيات بعض الصلة بعالم الواقع · فالدائرة الكهربائية مثلا كيان طوبولوجي . لأن المهم فيها هو ليس شكل الاسلاك الصحيح · فالأمر الوحيد



الأساسي هو ما يجعل كيانا واحدا في نظر الخريطة والخطوط الحقيقية الطوبولوجيا



(٤) \_ قد تحتاج خريطة مرسومة على حلقة او على طارة الى ما لا يقل عن سبعة الوان لتجنب وضع اللون الوحد في مخطورتين الخريطة هنا للالوان السبعة لأن كل للالوان السبعة لأن كل الست الباقية تشكل بلالطقاعات لوليا متصلا يدور مرتين ويتغلق على ذاته .

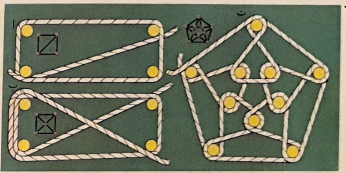
(ه) \_ اهمية الطوبولوجيا لصناعة النسيج تظهر في بنية حياكة الجوارب، كما تمّ تصويرها بواسطة المجهر، لقد صمّم النظام المعقد للعقد بحيث تبقى الجوارب صالحة اذا ما انقطع فيها خيط،

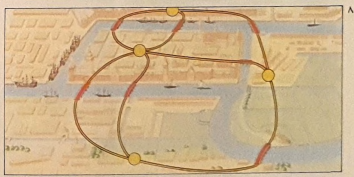
الذي له معنى في نظر الكهربائي انما هو نمط ترتيب الوصلات؛ لذلك غدت نظرية الرسوم البيانية (٨ ، ١)، وهي فرع الطوبولوجيا الذي يعالج الشبكات، اساسية في فن تصميم الدوائر الكهربائية · كذلك يمارس اصحاب مصانع النسيج الطوبولوجيا في محاولاتهم لصنع ثياب بخصائص طوبولوجية محددة : منها ما يمكن حبكه بخيط متواصل ، ومنها ما لا ينحل حبكه اذا

ما انقطع فيه خيط (٥).

#### ملعب نظري للرياضيات

تقول احدى النظريات الطوبولوجية النموذجية ان رسم خريطة مسطحة لا يحتاج الى اكثر من اربعة الوان، اذا اردنا تحنّب تلوين مساحتين متجاورتين باللون نفسه ٠ لا تنبىء هذه النظرية بكيفية التنفيذ في خريطة معينة ، لكنها تؤكد فقط ان ذلك ممكن







(١) \_ يتطلب رسم بياني يمكن عبوره في ممر واحد عددا شفعيا من الخطوط عند كل نقطة التقاء ، فالنجم الخماسي (ت) يمكن عبوره. لكن الحيل يمر

مرتين على المنطيل (ب). وينطلق من نقطة تختلف عن النقطة التي ينتهي اليها على المتطيل (أ) .

( V ) - Y يمكن جعل كرة مكوة بالثعر ملاء بكاملها . فلا بد ان يبقى اكليلان على الاقل ينتشر فيهما الثعر من نقطة او يتكدس الشعر في مفرق واحد منها او



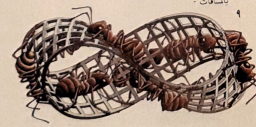
اكثر · هذه النظرية عن «الكرة الشعراء » تبين الطريقة التي تصطف فيها الخطوط. كالشعر على الكرة · فاذا كانت الخطوط خطوط " دفق مغنطيس، تدل النظرية على انه لا بد من ان يكون لكل مغنطيس قطيان، واذا كانت الخطوط خطوط اتجاه الرياح على الكرة الارضية . فالنظرية تبرهن ان هنالك مكانا على طح الارض لا تهب فيه الريح .

(٨)- طرحت مدينة كونيفسرغ في بروسيا مشكلة عيرة ادت الى توضيح نظرية الرسوم البيانية ، فهل يمكن، في رحلة فيها، عبور

بطريقة ما · كذلك من المؤكد ، طوبولوجيا ، انه مهما كان سريعا تحريكنا للماء في كأس ، ففي كل حركة تبقى هنالك نقطة من السائل بدون حركة · لا يهتم الطوبولوجي بتعيين هذه النقطة ، فهو يبرهن فقط انها لا بد ان تكون موجودة · من جهة اخرى تختلف ففي داخل اطار مطاطي مملوء بالماء قد لا توجدنقاط ثابتة · وإذا اردنا ان نرسم خريطة توجدنقاط ثابتة · وإذا اردنا ان نرسم خريطة

(٩) \_ هذا العدد من النمل بقلم م س الكر ( ١٩٩٨ - ١٩٩٨ ). يعطي مثلا حتيا عن خصائص شريط موبيوس كلها موجودة على جهة واحدة من الشريط لكنها تبدو من ثنيتين تكون له جهتان من ثنيتين تكون له جهتان الجهات ويؤثر في النتيجة الذهلة التي تحصل اذا قطعنا الشريط في وسطه و

كل من جورها السعة مرة واحدة فقط؟ قام العالم الرياضي السويسري ليونارد اويلر عام ١٧٣٤ بتحليل المائة، ثم وضع نظريته في المكان عبور شبكة او مخطط (يظهر مرسوما فوق المديئة) التي تقول أنه لا بد من قطع حد الجسور مرتين، هذه المائة تتعلق بالوصلات لا



ملونة على حلقة ذات قطاع دائري. فقد نحتاج الى ما لا يقل عن سبعة الوان (٤). كما قد يصل عدد الالوان الى ستة اذا رسمناها على شريط موبيوس .

شريط موبيوس هذا يبرر نوعا ما مسيو هولو، لأنه مضاد للشعور البدهي القوي عند الإنسان بأن لكل ورقة وجهين سمي باسم الرياضي والفلكي الالماني اوغست موبيوس ( ١٧٩٠ - ١٨٩٨) ، يمكن صنع هذا الشريط بقص شريط رفيع من الورق ، ثم بطيّه نصف طيّة في وسطه ، واخيرا يلصق طرفيه الواحد بالآخر للحصول على حلقة مفتولة ، لهذه الحلقة وجه واحد ، للتأكد من ذلك ، يكفي ان نرسم خطا لا يخرج من الحافتين ، فنراه يعود دوما الى نقطة الانطلاق ، هناك مفاجأة اخرى ، اذا قصصنا الشريط على طول هذا الخط ، فاننا لن نحصل على حلقتين ، بل

#### الفضاء الملتوي

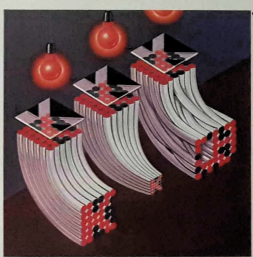
يقوم الطوبولوجيون بدراسة « فضاءات ملتوية » من هذا النوع ، يكون لها ما يزيد عن بعدين (٢). مهما بلغت صعوبة تخيلها · بالحقيقة من المكن طوبولوجيا ان يكون الكون ملتويا على طريقة شريط موبيوس · احدى نتائج ذلك قد تكون ان المسافر الذي يتوغل بعيدا جدا في الفضاء ، يرجع معكوسا ، على طريقة الصورة التي تعطيها المرأة ، ويكون قلبه الى اليمين · اذا صح ذلك يصبح بامكان صانعي القفازات صح ذلك يصبح بامكان صانعي القفازات لليد اليسرى فقط وارسال نصف انتاجهم في رحلة حول الكون ، فترجع هذه القفازات ملائمة لليد اليمنى ·

# الرباضيات وعلم الخائط

هل تستطيع قراءة خريطة ؟ أو مخطط ؟ أو رسم بياني لدائرة كهربائية ؟ أو رموز مورس ؟ اذن أنت رياضي . لأن هذه كلها أمثلة عن « خرائط » رياضية · فبكل بساطة ، ليست الخريطة سوى طريقة لوضع علاقة بين

مجموعتين من الاشياء (١٠) و ففي خريطة جغرافية (١١) ، كل من النقاط اللامتناهية العدد على سطح الارض يطابق (أو يُسقَط على) نقطة واحدة من النقاط اللامتناهية العدد على الخريطة وكذلك المخطط والرسم البياني لدائرة كهربائية ، فهما خريطتان تنقلان بعض سمات جسم مادي الى نموذجه والخرائط ومعناها

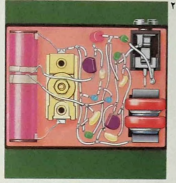
المهم في هذه الخرائط هو ما تستطيع وما

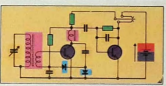


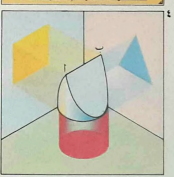
(۱) \_ ينتشر الضوء من نقطة الى أخرى بواسطة الياف و نتمثل حزمة الألياف شيئاً بصورته أ ) لكن هذه الصورة قد تأتي أصغر منه (ب) أو مثوهة لاختلاط الألياف (ت) و هذا ما يدعى و الغن الخرائطي بالألياف البصرية «

( ٢ ) \_ لدائرة الآلة اللاسلكية العاكسة اللاقطة الرسم البياني ذاته الظاهر في الشكل ٢٠

الرسمان لا يتشابهان، لكن علاقتهما الخريطية تؤمّن في كليهما ان وحدة الوصلات بين العناصر هي ذاتها في المتصيم البياني وفي التصيم باصطلاحات الرسم البياني، باصطلاحات الرسم البياني، بل يسيّر الاسلاك بطريقة توفر له مثلاً حجماً صغيراً للجهاز، لكن العناصر بمجاليهما من خلال الفراغات بينهما،



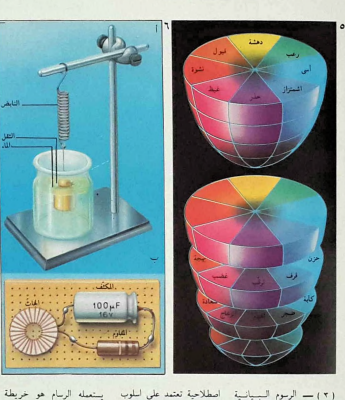




لا تستطيع أن تعمله · فمن المستحيل مثلاً إسقاط الكرة الارضية على سطح من الورق دون التضحية ببعض عناصرها من أجل الحفاظ على بعضها الآخر · كذلك من المستحيل إظهار الاتجاهات الحقيقية على الخريطة بدون بعض التشويه · لكن حتى التمثيل المشوّه هو مقبول رياضياً في الخرائط ، كرسم هولباين المخفي لجمجمة ، مجموعة اللطخات المشوهة التي تبدو في ذلك

الرسم كأن لا معنى لها هي بالحقيقة صورة زيتية تزيفية، وهي صورة تظهر متناسبة وغير مشوهة، اذا نظر اليها من زاوية معينة وبالاستعانة بعدسة أو مرآة، انها تعمل اذن كصورة خرائطية يمكن التعرف اليها عندما تنعكس في مصوبة اسطوانية .

لا تقتصر الخرائط الجغرافية على تطابقات بسيطة لنقاط في الفضاء، بل تعالج ايضاً أي موضوع كان، حتى النقاط



نقط خط أ ب الى الرأس الاعلى للمثلث وتحتفظ بهويتها في الاحقاط المربع الأصفر، لكنها تفقدها في السقاط الدائري الاحمر، فجميع الاسقاطات «تضغط» المعلومات بهذه الطريقة. لذلك يستعمل الرامون عدداً منها ،

(ه) \_ قام العالم النفائي بلوتشيك بوضع خريطة للانفعالات على هذا «المجتم الانفعالي » واضعاً أعنفها في الرسم الاعلى ونسخة مخففة عنها في الرسم الذي تحته ·

(٦) \_ ان ثقلا معلقا

بنابض في الماء (أ) ودائرة كهربائية (ب) . يمثل أحدهما خريطة رياضية للآخر · اذا اختل نظام الثقل أرسلت نبضة كهربائية في الدائرة حدثت فيها اهتزازات تتضاءل قوتها تدريجياً · في كلا المثلين عنصر يختزن والطاقة (النابض أو الكثف) عضو الحث) وعنصر مبدد عضو الحث) وعنصر مبدد للهاء أو اللاء أو القاوم) ·

يستعمله الرسام هو خريطة رياضية تتجمع فيها نقط عدة من الشيء في نقطة واحدة على الصورة - في الاسقاط المثلثي الازرق تنجه جميع اصطلاحية تعتمد على اسلوب معين: الشريط مثلا يصبح قطعة من خط مستقيم ·

للدوائر الالكترونية هي خرائط لا تهتم بالمقياس أو

بالشكل · فهي تظهر الوصلات

بين العناصر باشارات

(٤) \_ الإ\_قاط الذي

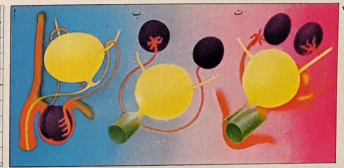
والاعداد والمجموعات والكيانات المجردة التي لا تمثل ولا تعني سوى نفسها · مهما بدت هذه الطريقة متناقضة ، فهي شائعة مثلاً في الترميز السري · فالرمز (الشفرة) انما هو طريقة لاستبدال كل حرف من حروف رسالة بحرف آخر ، أي انه «اسقاط» معقد للأبجدية على ذاتها ·

الخرائط المتطابقة نقطة نقطة ليست هي النوع الوحيد من الخرائط · فجدول الضرب

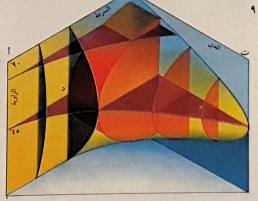
بصفر ، الذي يرجع جميع الاعداد الى صفر ، هو أيضاً خريطة رياضية · لكن عملية وضع الخرائط تقتضي تعيين صورة أو أكثر لكل عنصر ضمن نطاق عمله ·

#### الخرائط المتصلة

الخرائط الواردة اعلاه أمثلة على نوع الخرائط المنفصلة · فهي تتعلق بمجموعة محدودة من العناصر . بعكس تلك المتعلقة

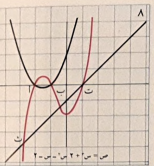


(۷) - يمكن اعتبار كل الواحد منهما بعثابة خريطة المضوين التنامليين للذكر رياضية للآخر، فالبيض هو والأنثى صورة مشوهة لنظام القضيب والمثانة يتمثلان أن القضيب والمثانة يتمثلان



بالرحم والجهاز البولي التناسلي (ت) • هذا ما يوحي بأن يكون كلا الجهازين عند الرجل والمرأة قد تطورا من جهاز أصلي مشترك (ب) • كما يفيد بأنه كان في الاصل لبنيات مختلفة في الطبيعة شكل واحد •

( ^ ) \_ قال برتراند راسل، و ان الرياضيات هي فن قول الشيء الواحد بتمابير مختلفة » المنحنيات تنتهي الجبر، والربط بينها المجرائط هو من اختصاص بخرائط هو من اختصاص الهندة التحليلية ، المنحنيان معادلاتهما تعطي حلين معادلاتهما تعطي حلين



يساويان احداثيتي أ و ب . كذلك الخط المستقيم يتقاطع مع احديهما في ت و ث ، ونحصل على احداثيتي هاتين أن واحد .

(٩) \_ تُدقَط السرعة الفؤهية لقذيفة مدفع وزاوية إرتفاعه في خريطة مدى القذيفة الخالوية والسرعة ، وتمثل فيه النقطة (د) زاوية الارتفاع ، كما أن بعدها الافقي عن ات يمثل السرعة الفوهية ، أما مافة السطح العمودية من التقطة د، فتمثل مدى هذه الأوضاع ، يبين كفاف السطح المطحط المطح

بنقط سطح أو بمجموعة الاعداد الحقيقية · إن تمثيل مجموعة من العناصر ، في الفن الخرائطي ، بمجموعة مختلفة تماماً عنها الخرائطي ، بمجموعة مختلفة تماماً عنها التحليلية ، فهي تسقط الهندسة على الجبر ( ٨ ) · فكل خط أو منحن هندسي « يحال » الى معادلة ، ولكل نظرية هندسية معادلة جبرية تطابقها · فالفن الخرائطي بحافظ على العلاقات الهندسية ، بحيث ان

E 0 1 0 1

ان المدى يزداد مع السرعة ويبلغ حده الاقصى بزاوية ارتفاع ٥٤٠.

(۱۰) - تربط الخريطة الرياضية بين مجموعة من الاشياء (مثلا أ، ب، ج، د) و « صورة » عنها (مثلاً »



١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ ) · في الرسم يرمز السهم الى هذه العلاقة ·

(۱۱) - في هذا الرسم البياني، كل نقطة من الكرة الارضية مُ قطة على نقطة من الكرة السختي» خريطة المقاط السمتي» خريطة المقاط كل نقطة على خط الشهالي وينتهى عند السطح الذي يرتكز عليه القطب الجنوبي، فيصبح خط الاستواء دائرة وكذلك خطوط الطول أشعة المقياس ليس الطول أشعة المقياس ليس عند المعلى المرض، كما تصبح خطوط الطول أشعة المقياس ليس عند وزداد بشدة عند

المائل الهندسية الصعبة يمكن تحويلها الى معادلات جبرية بسهولة، ثم يعاد تحويلها الى تعابير هندسية لتعطي الحقيقة المطلوبة هندسياً.

شفرة مورس مثل آخر عن هذا النوع من التعثيل بالخرائط و تُمثّل الأحرف والاعداد بالنقط والخطوط وهذه بدورها تمثّل بومضات ضوئية قصيرة وأخرى طويلة من تيار كهربائي وي الطرف اللاقط تحوّل مجدداً النقط والخطوط الى أحرف وأعداد و

هناك عدد كبير من المشاريع العملية والتقنية التي يتوقف نجاحها على تمثيل العالم الحقيقي بنظم رمزية تحافظ على خصائصه الهامة · فالفلكي مثلاً يمثل مواقع الاجرام السماوية بمجموعة من المعادلات، وبعد اجراء الحسابات على هذه المعادلات، يصل الى نتائج يمثلها عكسياً بتنبّوءات عن مواقع الاجرام، فيتنبّأ مثلاً عن كسوف أو خسوف ·

#### التمثيل : من النظري الى العملي

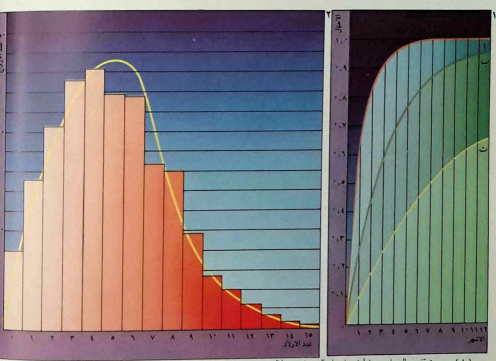
إن التأكد من صلاحية التمثيل بالخرائط هو من عمل علم الرياضيات بهذا المعنى يمكن اعتبار جميع النظريات العلمية بمثابة خرائط ، كذلك هي الحسابات والتصاميم التي يقرر بها المهندس على الورق ان طائرة ، لم يتم بناؤها بعد ، يمكنها أن تطير · وكما في الخرائط الجغرافية الاخرى ، تضخي هذه الخرائط ببعض الميزات لتحافظ على غيرها ، ولذلك فهي ناقصة ، وقد تفشل تماماً في بعض المجالات ، كما قد تشوه الحقيقة في بعضا الآخر · هذا هو ما يجعلها أحياناً عديمة الفائدة عملها .

# الوقت ائع وعلم الاحصاء

خلال الدقيقة المقبلة . سيولد ما لا يقل عن ٦٠ طفلا في العالم وما لا يزيد عن ٦٠٠ لا يتطلب هذا الادعاء الاحصائي ان يكون لدينا معلومات حتى ولا عن امرأة معينة واحدة . بل يقوم فقط على الافتراض القائل

ان معدل الولادات في العالم يساوي ٣ بالثانية، وان احتمال الخطأ هو واحد من الف فقط ·

مهمة علم الاحصاء هي اعطاء تقديرات يركن اليها عن احتمال حدوث امر ما ٠ فكر مثلا باللعبة الكلاسيكية ، نقر قطعة نقدية بالظفر في الهواء لمعرفة الوجه الذي ستستقر عليه ٠ فاذا نقرت قطعة غير منحازة مليون مرة ، فانها تعطى ، بثقة ٩٩ باللة ، ما بين



(۱) ـ يتوقف الحمل على احتمالات صغيرة عدة حتى ولو تم الجماع اثناء الاباضة - قد يكون حظ زوجين خصبين بعدوث الحمل كبيرا كما في المنعني

(۱)، فيصل الى ٩٠٪ خلال ٣ اشهر، وقد يكون حظ زوجين متوسطيي الخصب (ب) ٢٠٪ بحدوث الحمل خلال الفترة ذاتها، و ٢٠٪ في المدة ذاتها لزوجين بخصب

منخفض (ت) و ۲۰٪ خلال سنة كاملة ·

(۲) ـ العائلات الكبيرة جدا نادرة حتى لدى الجماعات البدائية من

العوامل التي تحدّ من العدد موت الام او عقمها اذا حدث الاسباب كهذه ان احتمال اكتمال العائلة بعد الولادة الاولى قد قدّر بـ 4٪ وبعد الولادة الثانية بـ ٨٪

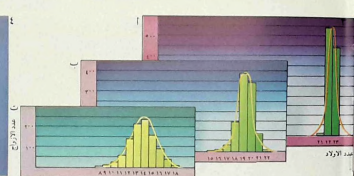
٠٠٠٠٠ و ٥٠٢٠٠ وجه القطعة ، و باقي المرات ظهرها .

#### الحظ والثقة

من المألوف ورود جمل مثل « بثقة ٩٩ بالئة » في سجلات الاحصاءات · لا تصل الثقة الى ١٠٠ بالمئة ابدا ٠ ولهذا السبب يعطى دائما الاحصائى الجدير بالاحترام حدود ثقته · وهو مصيب ٩٩ بالمئة من المرات في

تحديد انحياز القطعة النقدية بين حدود معيّنة . قد يحدث مرة واحدة في المئة صدفة ان تعطى قطعة ذات انحياز كبير اعدادا متساوية من الوجوه والظهور · اذا كان من الضروري حقا تحديد مدى انحياز القطعة النقدية بمقدار كبير من الثقة ، بجب عند ذلك الاكثار من عدد النقرات . في الاحصاء . نجد دائما هذا النوع من التناوب بين المعلومات اللازمة وموثوقية المعرفة الحاصلة.

> ... 0 0 0 0 10000 .....



. وهكذا دواليك ، فيكون لكل من العائلات التي هي كثيرة الخصب ومتوسطته وقليلته معدل من ٥ الي ٦ اولاد . و يكون الرسم البياني لكل منها متماثلا وبالشكل الظاهر هنا ٠

(٢) \_ تظهر حابات الدماغ الالكتروني مدى حجم العائلة التي يمكن توقعها لكل نوع ( من الانواع المذكورة في الشكل ١) من الازواج بعد ٢٥ سنة ، محسوبة على اساس ١٠٠٠ عائلة ، من المرجح أن يكون للزوجين أ ، ما بين ٢١ و ۲۲ ولد ، و ب ، ۱۵ - ۲۱ ، وت ، ۱۰ - ۱۷ .

( ٤ ) - يتوزع وابل من الكرات يدخل لوحة « غالتون » هذه بشكل « منحني الخطأ الطبيعي » الجرسي الشكل . هذا المنحني وامثاله مألوف في الاحصائيات فهو يبين الأحداث متأثرة بعدة احتمالات افرادية ، كالأحداث التي يكون اكثرها قرسا من المعدل. والقليل منها يتناثر بعيدا جدا عنه .

(٥)\_ يقترب الناس من صندوق القبض او الدفع بطريقة لا يمكن التنبؤ بها . كم يلزم من الموظفين لتأمين خدمة فعالة؟ يوجه هذا السؤال الى « نظرية الوقوف بالصف » التي تقول بان

خدمة رتل واحد يخدمه موظفان اكثر فعالية من خدمة رتلين يخدم كلا منهما موظف

واحد ، وهي تقرر ايضا عدد مفاتيح التبديل اللازم لمقسم الهاتف حتى يلبي طلبات تأتى عشوائيا ، وعدد العمال

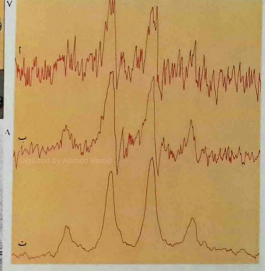
في محل تصليح السيارات حتى يلبي طلبات تصليح غير منتظمة الوصول الخ .. وهي تبرهن ايضا بانه يجب ان ينقم الرتل من رأمه الي قسمين اذا اريد تجنب نموه باستمرار .

مع العلم ان الثقة التامة او اليقين الخالص ليس في متناول اليد ·

#### التخمين الجيد والسيء

علم الاحصاء مهم بالنسبة لشركات التأمين وهل سيموت بعد سن الاربعين زبون هو الان في العشرين ؟ لا احد يدري ولكن شركة التأمين تقدّر واستنادا الى سجلاتها عن الوف الرجال والنساء وعدد الزبائن الذين

يرجح موتهم، وعلى هذا الاساس تحدد الاقساط المطلوب تحصيلها من الزبائن لتبقى اعمالها مزدهرة وهي تستطيع ، استنادا الى الاحصاءات المتجمعة من مصادر مختلفة عن اعمار الناس ، استنتاج مقدار خطر زيادة الوزن والتدخين وما شابه على الصحة ، وهي تتوصل الى ذلك بالتنقيب عن « الانحياز » في سجلات الموتى من مختلف الفئات ، تماما كما يمكن التنقيب عنه في سجلات نقر



Digitized by Ahmed Barod

(٦) على الكثير من الآلات العلمية تسجيل اشارة ضعيفة تعيط بها خلفية من التداخل العثوائي ، احدى الخطط المعتمدة لتخفيف عدة مرات ، فالاشارة المقصود تسجيلها تبقى دائما موجودة بينما التداخل يكون موجاً او

البا ومن شأنه احصائيا ابطال نفسه بنفسه الرئيم الاعلى (أ) المأخوذ عن قياس طيف الرنين المنطيعي النووي يظهر طيفا متدرجا بسبب التداخل المثوائي . لقد اضيف ١٦ مسحا للحصول على (ب) و ٢٥٦ مسحا للحصول على (ت) .

(۷) \_ اذا صب سائل أخر وترك، تصبح الحدود بين السائلين بعد يصبح الخليط سائلا واحدا كل فرد من الجزيئات يجول بمفرده عثوائيا، ولكن لجموع الاحصائي لجميع المجوع الاحصائي الجميع تجولاتها هو خليط تام، اي





اكبر قدر ممكن من الفوضى . ان الازدياد التدريجي . ولكن المحتوم . للفوضى هو من القوانين الاساسية في الفيزياء .

( ^ ) - عندما يطأ شخص درجة فانه ينزع شيئا من

مختلف القطع النقدية ٠

هذا ما تستفيد منه العلوم الطبية ايضا. فالتحليل الاحصائى هو الذي اظهر العلاقة سن تناول دواء التاليدوميد خلال الحبل وولادة الاطفال المشوهين، وبين تدخين السجائر وسرطان الرئة · لكن هذه العلاقات بحاجة لتفسير حذر لليس باستطاعة الاحصاءات لوحدها اعطاء السبب في كون المدخنين اكثر تعرضا للسرطان من غير

(١) - الحبات الحساسة للضوء تتوزع في جيلاتين افلام التصوير الفوتوغرافي. يلزم فوتونان ( جسيما الضوء) لضرب الحبة (أ) حتى تصبح صالحة للتحميض (ب) . احتمال حدوث ذلك للحبة الواحدة ضئيل حتى تحت وابل من الفوتونات. لكن هذه الاخيرة تكون كثيرة (ت) لدرجة ان الاحصائيات تقضي بان لا يكون عدد الحيات المحمضة متناسبا مع درجة الانارة (ث) . لكن هنالك احتمالا بعيدا بان تأتى الصورة مختلفة تماما عن الاصل المصور .



الحجر الذي يمر عليه · يبلى الحجر مع السنين بحسب معدل توزيع الخطى على الدرجات . لما كان اكثر الناس يفضلون المشي في الوسط، الزمن . لكنهم ينحرفون صدفة الي

جنب او أخر ، فان الدرجات يصيبها البلاء وفقأ لمنحني الخطأ الطبيعي الجرسي الشكل · الحجر في الدرج هو منحن احصائي يرسم نفسه مع

المدخنين · فعلاقات الارتباط ليست بالضرورة اسابا، بل قد تكون مجرد ادلة فقط . الخطر هو في انه من السهل سوء استعمال الاحصاءات .

#### الجزيئات والشريط المغنطيسي

يمكن القول ، بمعنى من المعانى . ان الاحصائيات تتحكم بالكون. لان ذراته وجزئاته الافرادية لا يمكن بسب مبدأ الريبة التنبؤ تماما بتصرفاتها لا يمكن فهم هذه التصرفات الا عندما تدرس هذه الجسيمات بالملايين العديدة ·كذلك عندما نقوّی حجم الصوت فی مکبر صوتی جید مثلا . فاننا نسمع هسيسا خفيفا يأتى من تضخيم الحركة العشوائية للالكترونات في دائرة الدخل · فكل شيء يحدث هنا وكأن المكبر يعالج المعلومات « بنقر الالكترونات » · ليس من المكن تجنب الريبة الناجمة عن مثل هذه الافتراضات .

بطريقة شبيهة، يرسم التسجيل المغنطيسي « خريطة » لاشارة صوتية ، فيفصلها الى ملايين من جسيمات اكسيد معدنى على الشريط • كل جسيم بكون فقط في احدى حالتين مغنطيسيتين تعادلان « الوجه والظهر » ·

هذه المبادىء الاحصائية نفسها هي ما يشكّل الأساس في استخراج المعلومات من نقر القطعات النقدية ومن مصير المدخنين ومن قراءة الشريط المغنطيسي . وهي هذه المبادىء عينها التي تجعلك ترجح ترجيحا قويا انك ستتمكّن من إكمال تنفسك القادم .

### الص وفه والاحتسال

الاسفار » · فاجابه ، « اذن احمل معك قنبلة . لأن امكانية وجود قنبلتين على متن طائرة واحدة هي واحد من مليون » ·

استولى القلق على رجل اعمال من انتشار تدمير الطائرات بالقنابل، فاستشار رياضيا، فاجابه: « لا تقلق، فهنالك امكانية واحد من الف فقط بأن تكون قنبلة في طائرة» فقال رجل الأعمال: « ولكنني كثير

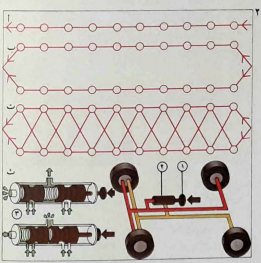
#### كيف التوصل الى معرفة الاحتمالات ؟

" هناك فكرة بسيطة ، لكنها شائعة ، من نظرية الاحتمالات تقول ؛ اذا اخذنا حدثين مستقلين ، لكل منهما احتمال وقوع معروف ، مثلا واحد من الف ، يكون احتمال حدوثهما



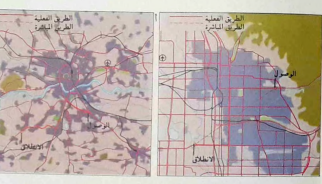
(١) - تستعمل لعبة التاج والمرساة ٣ نردات نقشت على كل منها الرموز الستة التي في المصفوفة اعلاه · هذه المصفوفة تظهر جميع النتائج المكنة . عندما يقع النرد على الوجه « الديناري » ( هنالك خمس مصفوفات اخرى مماثلة ) . يراهن اللاعب على رموزه ضد مدير اللعب الذي يدفع ضعفي الرهان اذا جاء الرمز مــــفردا وثلاثة اضعافه اذا جاء مزدوجا واربعة اضعافه اذا جاء مثلَّثا · لنفرض ان اللاعب راهن على رموزه الستة. اي انه وضع ٦ وحدات رهان في كل قذيفة نرد · القاعدة تقول

ان رموزا ثلاثة مختلفة تأتى ٢ ۲۰ مرة من اصل ۲۰ (الموجودة على المصفوفة). ولا يحقق مدير اللعب اي ربح فيها . لأنه يدفع للأعب ثلاث مرات ضعفى الرهان بعد كل قذفة ؛ وأن الرمز یجیء مزدوجا ۱۵ مرة (من ٣٦). فيدفع مدير اللعب ٣ اضعاف الرهان على المزدوج وضعفيه على المفرد وبحتفظ بوحدة رهان . اما على المثلث الأوحد . فيدفع ٤ اضعاف ويحتفظ باثنين ٠ فمدر اللعب يربح اذن، في ٢٦ جولة . ١٥ + ٢ = ١٧ وحدة رهان من اصل ٦ × ٣٦ = · 1. ۷.4 ای بمردود ۲۱۶ ای

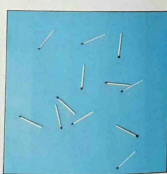


بالفعل معا في آن واحد حاصل ضرب الاحتمالين، اي واحد من مليون واعدة الضرب هذه هي احدى الدعامتين اللتين تقوم عليهما نظرية الاحتمالات الدعامة الثانية هي قاعدة الجمع التي تقول: اذا اخذنا حدثين لا يمكنهما ان يقعا معا في آن واحد كظهور رقم ١ ورقم ٢ على النرد بعد دحرجته اذ لا يمكن لدحرجة واحدة ان تأتى بالعددين معا فأن احتمال حدوث اي

منهما يساوي مجموع احتماليهما في هذا المثل: بما ان احتمال كل منهما  $\frac{1}{4}$  . يكون احتمال اي منهما:  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \cdot 1$  اذا استعملت هاتان القاعدتان بدقة فأنهما تساعدان على حل اكثر المسائل المتعلقة بالاحتمالات فهما كناية عن نظرية احتمال « ذرية » . تقوم على تحليل كل حدث مركب الى احداث جزئية اساسية ـ ذرات الحدث ـ تكون كلها متعادلة الاحتمال .







(۲)\_ ان سلسلة من المركبات من النوع الذي لا يعمل الا اذا عملت جميع عناصره يعوّل عليها اقل مما يسعوّل عسلى عسناصرها الافرادية ، اذا ضمت ١٠

عناصر . يكون التعويل على كل منها بنسبة ٩٩ ٪ (أ). اما التعويل على السلسلة كاملها فهو هنا فقط ٩٠ ٪ ٠ يمكن تحسينه بمضاعفة العناصر (ب) . كذلك اذا وضعت هذه العناصر في مجموعتين متوازيتين. يكون احتمال عمل احداهما على الاقل هو ٩٥٪، لكن من الافضل وضع كل عنصر متوازيا مع العنصر الآخر، فيعمل الزوج المتوازي، حتى اذا تعطل احد عنصريه (ت) ، عندئذ يصبح احتمال عمل کل زوج ۹۹.۹٪

واحتمال عمل السلسلة

بمجموعها ٩٥٪ هذا البدأ يستعمل في نظام الكابح المردوجة للسيارات (ث) ، مكابس في الاسطوانة الرئيسية الاثة مكابح تعمل حتى لو تعطل واحد منها (٣) .

(٣) ـ هل أن شق الطرقات بشبكة منطقية في مدينة سولت لايك سيتي (أ) افضل للتجوال في المدينة من تعرّج طرقات مدينة كراكوف البولونية (ب)؟ أن رحلة قطرية على الشبكة تجبرك على قطع ما يعادل ضلعي

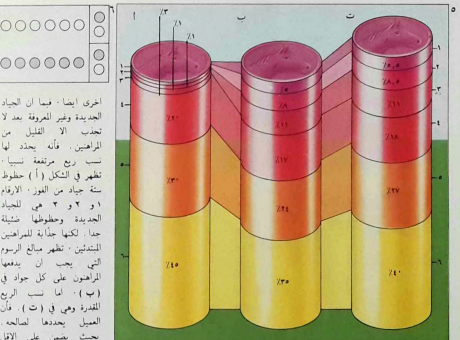
مثلث، حتى ولو سلكت طريقا متمرّجا، نظرية الاحتمالات تظهر ان توزيعا عثوائيا لخطوط مستقيمة (ت) هو الافضل لتسهيل رحلات غير متوقعة بين نقطتين، والتوزيع في كراكوف اقرب الى هذا الوضع،

(٤) - في «لعبة الابرة» يرمى عود الثقاب عثوائيا على قباش مخطط اذا كانت الماقة بين خطين تماوي عدة مرات طول العمود. (ن) متقاطعا مع احد الخطوط يماوي بياوي بياوي بياوي بياوي بياوي بياوي بياوي بياوي بياوي والمياه عامي العدود الخطوط بياوي ب

للتوصل . يتطبيق القاعدتين السابقتين ، الى معرفة احتمال وقوع ذلك الحدث المركب. لكن هذه الطريقة تحتاج الى كثير من الدقُّة · فكثير من الحجج الخاطئة تتأتَّى عن اختيار خاطىء للامكانات الجزئية الاساسية المتعادلة الاحتمال .

حساب احتمالات الربح تتراوح الاحتمالات، في التدوين

الرياضي . بين الصفر (مستحيل) و ١ (اكيد) . اذا كانت هنالك سبع امكانات متعادلة الاحتمال وكان اختيار ٢ منها يؤدى الى الربح ، فاحتمال الربح يكون ٢ من ٧ او او ۲۸٬۵۷ ویقال ایضا ۲۸٬۵۷ ٪ او . بلغة المراهنة : ٢ على ٥ « مع » او ٥ على ٢ « ضد » · لهذه الاعداد معنى بديهي واضح عندما تطنق على حالات تتكرر عدة مرات . فاذا اجريت ٧٠٠٠ محاولة . وكان احتمال



الذي على المراهن ان يدفعه ٣

ليرات على جواد و ٥ ل٠

على جواد آخر . فأنه يحدد

الريع الذي يجنيه المراهن اذا

ربح جواده على اساس ٧: ٣

على الاول و ٧: ٥ على

(٥) - يتوخى عميل المراهنات في سباق الخيل. في تحديده لنسب ارباح المراهنين. تأمين ربح ثابت دائم له. ايا كان الجواد الرابع · فاذا كان رسم الرهان

الثاني . هكذا . ايا كان الجواد الرابع. يدفع العميل الى المراهن ٧ ليرات . فيبقى معه كل مرة ليرة واحدة تكون هي ربحه ٠ ثم انه يستعمل نظرية اللعب في مجالات

-, 00000000 

> التي يجب ان يدفعها المراهنون على كل جواد في (ب) اما نسب الربع المقدرة وهي في (ت). فأن العميل يحددها لصالحه. بحيث يضمن على الاقل الربح الناجم عن الفرق بين مبالغ (ت) و (ب) . هذا الحساب الرياضي ذاته للارجعيات (الاحتمالات) يستعمل في كل فرع من فروع العلم . في النظرية الذرية مثلا يحدد موقع الإلكترون في الذرة

الربح لكل منها يساوي  $\frac{7}{4}$ . فمن المتوقع الربح ٢٠٠٠ مرة من اصل ٢٠٠٠ مرة ، واذا كان رسم المراهنة الذي على المراهن ان يدفعه عن كل محاولة هو ليرتان ، والمبلغ الذي يجب ان يدفع اليه عن كل مرة يربح 7 ليرات ، فأنه على المدى البعيد 7 يربح ولا يخس 7

اما في ميدان التنبؤ عن نتائج الالعاب الرياضية والاعمال التجارية وما اشبه، فالارجحيات لا تكون موضوعية ولا خاضعة



عـــــلى اساس حــــــاب الاحتمالات ·

(٢) صقد يعطي قذف قطعة نقدية في الهواء وجها او ظهرا احتمال الوجه (او الظهر) في كل قذفة هو الاحتمالين متعادلان اذا اعطت ٨ قذفات متتالية وجها فذلك قد يغري المراهن يتوقع ظهرا في القذفة التاسعة الكوينسي لكل لكن الاحتمال الرياضي لكل

من النتيجتين يبقى ١/٣ تماما, اي ان الاحتمالين يظلان متعادلين ·

(٧) \_ لا تتمكّن نظرية الاحتمالات من التنبؤ بنتيجة حدث يمتبد على الصدفة كدحرجة نرد او نقر قطعة نقدية لكن على المدى اليود (الوف الدحرجات)، كل رقم على النرد يقع باحتمال \_.

لقواعد حسابات دقيقة ، بل تأتى عموما نتيجة لتقديرات شخصية تختلف باختلاف اهواء الناس · لكن من المكن التوصل الي شيء من اليقين في بعض الحالات الخاصة ٠ لنأخذ مثالا على ذلك اللعبة التي يلعبها كل منا مع الاولاد ، فيخفى في احدى يديه زرًا . ويطلب من الولد ان يحزر اليد التي تحتوي على الزر، فيعطيه قطعة نقدية اذا حزر، و الأيأخذ منه واحدة ٠ اذا اخفى اللاعب الزر دائما في اليد ذاتها او اذا ابدل اليدين بانتظام . فسرعان ما يكتشف الولد الخطة . فيربح عليه · لكن نظرية اللعب تعلم اللاعب الحيلة التي بها يستبدل يديه بطريقة تصعب ملاحظتها ، وهي ان يقذف مثلا قطعة نقدية في الهواء قبل كل جولة لالهاء الولد عن حركة تبديل اليدين · هذه الطريقة مضمونة تماما . اذ لا يستطيع الولد ان يربح اكثر مما يخسر . على المدى البعيد ، حتى ولو اكتشف حلة الإلهاء تلك .

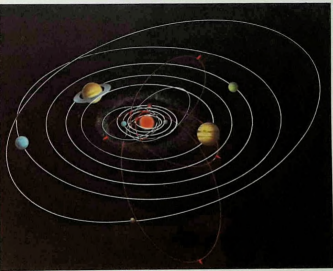
#### التطبيقات في النزاعات الحقيقية

كثيرا ما تستعمل « نظرية اللعب » في النزاعات الحقيقية ، كالحرب والاعمال ، ولكن نادرا ومن الصعب تطبيقها بدقة · فاذا عقد شخصان مثلا اتفاقا في ما بينهما ، توصي نظرية اللعب كلا منهما بأن يخدع الآخر ليربح اكثر اذا كان الآخر شريفا · في عالم الاحداث الفريدة التي قد تقع او لا تقع ، يقتضي مفهوم الاحتمالات معالجة حذرة · لتقدير ذلك ، تذكر عبارة المثل الهزلي بيتر للز التهكمية اثناء تقليده لأحد السياسين ، اذ قال عنه انه ، « لا يعتبر الظروف الراهنة محتملة الوقوع » ·

# مقياسِلكۇن

كل شيء حولنا بالحقيقة كل ما هو مادي مكون من اجزاء صغيرة جدا لا تحصى تسمى ذرّات وما الأرض الا ذرة صغيرة بالنسبة لضخامة الكون (١) لكن ما هو حجم هذه الأجزاء ؟ وما كبر الذرة ؟

وما سعة الكون ؟ يعتقد اليوم ان حجم الكون يساوي ٦١٠ ضعف حجم الذرة الواحدة . لكن هذا لا يعطي فكرة عن الحجم المطلق لكليهما . لتحديد حجم الذرات والجرّات والكون (كما تحدد قياسات منضدة او حديقة) يستعمل العلماء مجموعة من الوحدات . ان فهم هذه الوحدات جوهري لفهم صحيح للعلم الحديث ولمساعدة المخيّلة على استيعاب المدى (1) الفاصل بين ضخامة





(١) - اصبح النظام الشمسي في متناول الانسان بواسطة الصواريخ الفضائية التي تصل الى الكواكب الا أن المجرّات تعتد بعده بدون نهاية ويبلغ بعد اقربها الينا ملياري مليار من الكيلومترات .

(۲) - اكبر شي، صنعه الانسان هو جدار الصين الكبير، طوله يزيد على ٢٠٠٠ كلم اي حوالي ٥٪ من دائرة الأرض، وتمكن رؤيته من مسافات بعيدة من الفضاء،

(٣) – اكتبت الأرض، كجسم عائم في الفضاء، معنى حقيقيا جديدا، منذ ان عائدها الإنسان ونظر اليها من بعيد فللمرة الاولى رآما بأم المين. لا تعدو كونها جسما اللامحدود الما فكرة وجود الما فكرة وجود كاكال اخرى من الحياة على مستبعدة بالعكس تذهب بالمكان وجود ملايين عدة من السيارات المأهولة .

الكون وصغر الذرة .

#### وحدات القياس

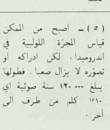
يمكن فياس الاشياء الصغيرة بالمليمترات . والمسافات البعيدة بالكيلومترات  $\cdot$  من الصعب تصوّر عدد المليمترات في الكيلومتر  $\cdot$  لكن  $\cdot$  مم = 1 سم و  $\cdot$  سم = 1 م و  $\cdot$  100 مم = 1 سم كلم  $\cdot$  أو باستعمال قدرات  $\cdot$  1  $\cdot$  10 مم = 1 سم و  $\cdot$  10 مم = 1 م و  $\cdot$  10 مم = 1 كلم . اذن

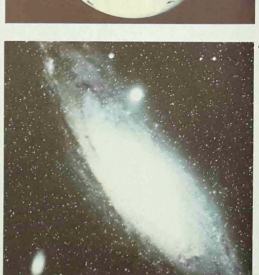
مليون مم أو ١٠٠ = ١ كلم · للدلالة على اشياء اصغر نستعمل دليلًا سالباً ؛ ١٠٠ سم (عشر السنتمتر) = ١ مم ·

ينظر اليوم الى الذرة كحيّز فارغ تقريباً مع بعض جسيمات صغيرة تحت ذرّية قريبة من مركزها تحيط بها بعض الالكترونات بيكن تقريباً تصور الجسيم تحت الذرّي ( ٧ ) ككرة قطرها ١٠-٣ليم ، اذا وضع عدد ١٠٠٠منها على خط ، الواحد تلو الآخر ، فقد



(٤) ـ الشكل الفريد لبصات الاصبع يعطي مثلا الصعات الاصبع عطي مثلا عن ضخامة عدد الخلايا التي تتكون منها اصغر اجزاء المادي عشرة ، فهنالك حوالي عشرة ملايين خلية في كل ــ، من الحاد المحادد المتحد المحادد المحاد

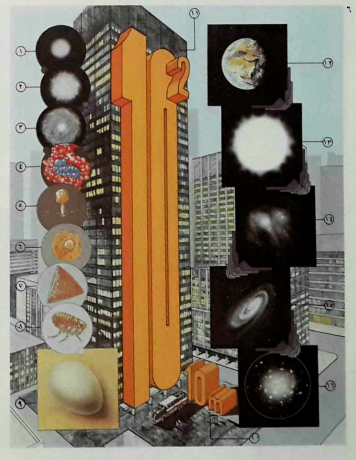




### تنضم لتكوين أي حجم .

المسافات: من الانسان الى النجوم يبلغ اكثر الناس طولا حوالى المترين، وقطر الأرض يزيد عن ١٣٠٠٠ كلم، ويربو قطر الشمس على مليون كيلومتر، والقمر، اقرب الاجرام السماوية الى الارض، يبعد عنها حوالى ٣٨٤٠٠٠ كلم، منذ وطأ الانسان سطح القمر ونظر خلفه الى الأرض (٣)، تغطي مسافة سنتمتر واحد · نواة الذرة مكوّنة من هذه الجسيمات ( بروتونات ونيوترونات ) ويقرب قطرها من ١٣١٠ سم · الجسم التالي من حيث الكبر هو الذرة نفسها · قام الرائدون في دراسة البلوريات بأشعة اكس بقياس قطر الذرة بوحدات الانغستروم ( ١ انغستروم = ١٠٠٠م) . فوجدوا ان الذرة تكبر البروتون المدرات مرة تقريباً · يمكن ضم الذرات لتكوين الجزيئات التي يجب بدورها أن

(١) - ان النسة ، ضمر: الكون المعروف اليوم ، بين ابعاد الحسمات الصغرى المكؤنة للذرة واكسر المسافات التي بصل البها التلسكوب اللاسلكي. تساوي ١ الي ١٠١٠ تق سا ، الاشياء البادية هنا ( في الرسم ) والتي تظهر فيه كأنها تشغل هذا المدى المتدرّج المذهل هي ، بروتون (١). نواة (٢). ذرة (٢). خزی، حیار (٤). فيروس (٥)، خلية صغيرة (متمؤرة) (١). خلية Suns (culter) (V). برغوث (٨). بيضة دجاج (٩). رحل (١٠) طوله متران واحدى بناياته ( ١١ ). الارض (١٢). نجم جبار (١٢). سديم (او غيمة فضائية من الغاز) ( ١٤ ). مجزتنا (١٥) وحدود الكون المكن رصده نظريا (١٦). طول الرمز ١٠ م. اي خمسة اضعاف طول الانسان ، طول ناطحة السحاب (١١) يزيد على ١٠٠ = ١١٠ م. بحيث انه يكفى ليجعل الانسان والبوس يبدوان قزمين بالنسبة



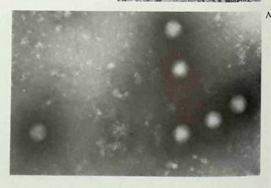
انقلبت هذه المسافة العددية الى حقيقة حسية ملموسة ·

تبعد الشمس عن الأرض حوالي ١٠٠ × ۸٠ کلم (١٠٠ مليون). بينما يبعد بلوتو عن الأرض ٦ × ١٠٠ کلم ، من هنا وصاعدا تبدأ هذه الارقام تصبح صعبة التصوّر، فكيف بارقام اكبر! اليس النظام الشمسي (١) بكامله. اي الشمس والكواكب وبعض الاجرام الاخرى الصغرى سوى مجرد ذرة

(٧) \_ الجسيمات بعيدة عن متناول خبرتنا لدرجة ان التعرف عليها ومراقبتها يتطلبان الاستعانة بأساليب غير مباشرة. منها الغرقة الغيمية التي اخترعها تشارلز

ولسن في العشرينات من هذا القرن وطؤرها باتريك بلاكيت تعتمد على تكثّف بخار الماء على الايونات التي تتركها الجسيمات وراءها بعد مرورها، فيمكن عندئذ رؤية مسارها والتعرف الى هويتها ويمكن ايضا رؤية مسار الجسيمات بواسطة حجرة وتاغات او شرارات او بواسطة لوحات فوتوغرافية خاصة .

( ^ ) \_ الفيروسات صغيرة لا ق تمكن رؤيتها بالمجهر العادي، أ لكن ذلك ممكن بالمجهر أ الإلكتروني • هي ليست حية ، لكنها تؤثر في خصائص الخلايا



واحدة في الفضاء ؟ فلا بد اذن من وحدة مسافات جديدة للكلام عن الترتيب الهندسي للنجوم · هذه الوحدة هي السنة الضوئية ، وتساوي المسافة التي يقطعها الضوء بمدة سنة · سرعة الضوء هي ٢ × ١٠^ ( ٠٠٠٠٠٠ ) كلم في الثانية ، وهو يقطع مسافة ١٣١٠ كلم تقريبا في السنة · ان اقرب نجم الى الشمس يبعد عنها ما يزيد على اربغ سنوات ضوئية ·

تتجمع النجوم، رغم المسافات الكسرة سنها ، في محموعات تدعى محرّات او سدم . اعداد تلك النجوم ضخمة الى درجة انها تبدو للناظ اليها بواسطة التلسكوب كغبوم كسرة بيضاء ، محرتنا وحدها (وتدعى باب التبانة) تحتوى على ما يزيد على ١١١٠ نحمة ؛ وسماكة مجرتنا في وسطها تقرب من ١٠ سنة ضوئية ، سنما سلغ طولها من جانب الى آخر ١٠٠ سنة ضوئية · لقد تم حتى الآن رصد اكبر جسم معروف في الكون. وهو مجرة تعرف بالرمز <sup>C</sup>۲ ، بواسطة التلسكوب الرادوي . هذه المجرة غريبة الشكل, تنبعث الموجات الاشعاعية الرئيسية منها فقط من انتفاخين على طرفيها ، وطولها حوالي ۲ × ۱۰ ( ۲۰ ملون ) سنة ضوئية من طرف الى آخر ٠ ان اقرب مجرة كبيرة لجرّتنا تبعد عنا مسافة ٢ × ١٠٠ سنة ضوئية تقربا . نسبة المسافات في الكون . من نواة الذرة الى ابعد الاشياء عنا ، تصل الى حوالي ٠١٠٠ لكن ماذا هناك خارج حدود علم الفلك الحالي؟ هل يمتد الكون الي اللانهاية؟ ام انه قد يكون مقوسا بطريقة غريبة . فيكون قريبا منا السديم الذي يبدو الأبعد عا ؟

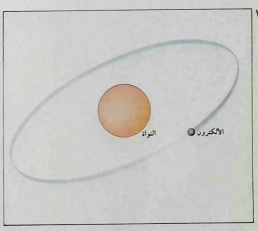
## ماهي النزرّة؟

اول من قال بأن المادة قد تكون مؤلفة من جسيمات منفصلة هو على الأرجح لوكيبوس الميليتي (٩). وذلك في القرن الخامس ق٠م٠ ثم جاء تلميذه ديموقريطس فطور هذه الفكرة وتبنّى كلمة ذرة (اتوموس اي

الجزء الذي لا يتجزأ) · في بداية القرن التاسع عشر ، قام جون دالتون ( ١٧٦٦ . ١٧٩٤ على ١٨٤٤ ) باحياء مصطلح الذرة ، في نظر دالتون . على اساس علمي · فالذرة ، في نظر دالتون . جسيم صغير جدا لا يتجزأ . وهي الوحدة الأساسية للمادة التي تشارك في التفاعلات الكيميائية ،

### الذرة والكهرباء

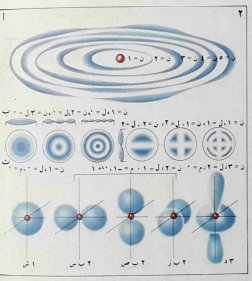
اهمل العلماء نظرة دالتون البسيطة الي



(۱) ـ قام اروين شرودنغر بدور رئيسي في التطوير البرياضي للنموذج الحديث للذرة · فقد طؤر الميكانيكا المتوقع عن ثنائية الموجة الطلاقا من فكرة دي الجسيم · بقي التمثيل الجسيم · بقي التمثيل جاء به نيلز بور جزءا راسخا أراء قد تخطئها كثيرا مبادى الميكانيكا الكميّة · يمثل هذا البروجين كما رأها الرسم ذرة هيدروجين كما رأها

(٢) \_ يمكن تصور (١) المارات الممكنة الإلكترون حول النواة كدوائر يتوافق عددها مع عدد صحيح من الموجات يمثلها العدد الكني يمكن وصف جسم ذي بعدين (ن) والمطقة عددين كثيين، (ن، ل) الحقيقية (ت) بوالمطة ثلاثة الحقيقية (ت) بوالمطة ثلاثة

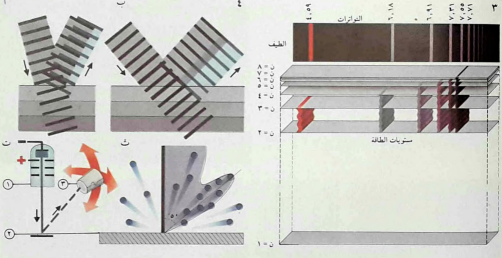
(٣) ـ يمكن ملاحظة خطوط الطيف في الضوء المنبعث من عناصر متوهجة فناجمة عن بث الذرات للضوء كانت احدى البراهين لتفيير طول موجات خطوط طيف الهيدروجين استنادا الى مختلف مستويات الطاقة التي تقفز الإلكترونات منها او البها و



(4) – عندما تنعكس موجات من سطوح متوازية تكون لها اطوار مختلفة (أ) أو متطابقة (ب) · ينصب تيار الإلكترونات (ت) من مدفع خاص (۱) على معدن النيكل فينعكس منه (٢) ويصل الى مكشاف (٢) بيانيا (ث) · بيانيا (ث) ·

الذرة سنة ۱۸۹۷، عندما اكتشف تومسون ( ۱۸۵۸ ـ ۱۹۹۰) انه بامكان الذرات بثّ جسيمات اصغر منها تحمل كهرباء سالبة ( سميت فيما بعد إلكترونات ) ( ٦ )، مما يدل على ان للذرة تركيبا داخليا دل اكتشاف تومسون كذلك على ان الذرة تحتوي ايضا على كهرباء موجبة وفقد تصور تومسون الذرة بشكل قطعة حلوى كروية مكهربة ايجابيا تتخللها الإلكترونات كحبات

الزبيب · لكن هذا النموذج اخفق في تفسير بعض خصائص الذرة . فاستعيض عنه بآخر اعتمد على اكتشاف انطوان بيكيريل ( ١٨٥٢ - ١٩٠٨ ) للنشاط الاشعاعي · فقد لوحظ ان بعض الذرات النقيلة تبت أشعاعا بطريقة تلقائية · من المعلوم اليوم ان هذه الاشعاعات على ثلاثة انواع : اشعة بيتا ( وهي إلكترونات مشحونة سلبا ) وأشعة ألفا ( وهي نوى هيليوم مشحونة ايجابا :





( ه ) - يرى العلم الحديث ان للمادة كيانا مزدوجا. تموّجيا وجبيميًا معا ميمكن رؤية الموجات على سطح خزان ماء كما ان الصوت والموجات الكم طبيسية كالضوء واشعة اكس. تنتشر كموجات النظرية التموجية تحسن في فهمنا للذرات

بروتونات ونيوترونات) واشعة غمًا (اشعة سينية ذات موجة قصيرة) ·

#### نموذج رذرفورد

في سنة ۱۹۱۱ اعطى ارنست رذرفورد (۱۹۷۷ - ۱۹۳۷) نموذجا جدیدا للذرة یستند الی نتائج اختباراته واختبارات هانس غایغر (۱۸۸۲ - ۱۹۹۵) ومعاونیه و رأی رذرفورد ان کهرباء الذرة الموجبة ومعظم

كتلتها تتجمّع في نواة مركزية تدور حولها الإلكترونات واكتشف رذرفورد فيما بعد ان كهرباء النواة الموجبة تحملها جسيمات سمّاها بروتونات . يساوي ثقل الواحد منها ١٨٤٦ ضعف ثقل الإلكترون . وان شحنتي الإلكترون والبروتون متضادتان . لكنهما متساويتان في المقدار . فذرة الهيدروجين مثلا تتكوّن من بروتون واحد شحنته موجبة (النواة) وإلكترون واحد يدور حوله وشحنته سالبة



(٦) ـ كانت انابيب عايسلر، وهي لعب للكبار في العهد الفيكتوري، تستخدم المعة إلكترونية في بيئة قريبة من الفراغ التام، وذلك قبل المبطية الأشعة الفيزيائي البريطاني تومسون المبطية وكانت لدراسة هذه الاشعة. وكانت لدراسته اهمية الذرة الاشعة في توضيح بنية الذرة

وخاصة في تحديد كتلة الإلكترون وشحنته ·

(٧) \_ كان اصحاب الأفكار الجديدة في حقل الفيزياء الذرية يلتقون في سلسلة مؤتمرات في الصورة مشهد من مؤتمر عقد في بروكسل سنة ١٩١١ وحضوه بور ورذرفورد وبلانك وكوري





(۱) تحوي الذرات الثقيلة عددا من البروتونات في نواتها اكثر مما تحوي الذرات الخفيفة وهذا العدد (العدد الذري) يوازيه عدد الإلكترونات الدائرة حول النواة اكتشف فيما بعد ان نوى جميع الذرات (باستثناء ذرة الهيدروجين) تحوي جسيما من نوع جديد لا يحمل شحنة كهربائية (ولذلك سمّي نيوترون اي المحايد) وتساوي كتلته البروتون تقربا ك

( ٨ ) \_ قال ماكس بلانك سنة ١٩٠٠ ان بث الضوء وامتصاصه يتفان برزم او « كفات « طاقاتها متناجة مع تردد الضوء • هذا ما يعرف بالنظرية الكمية ·

( ٩ ) \_ كانت مدينة ميليتوس اول مركز معروف للفلسفة الطبيعية ولد فيها طاليس ( ٦٣٠ ق ٠ م ٠ ) وكان عفوا

في المدرسة الايونية، وهي اول مدرسة معروفة للفليفة اليونانية، اكتشف طاليس الخصائص الكهربائية للعنبر، وكذلك لوكيبوس ( ١٠٠٠ الذي نسب اليه النظرية الذية، تلك النظرية التي كان لها تأثير الساسي في تطوير الفكر العلمي عند الغربيين،



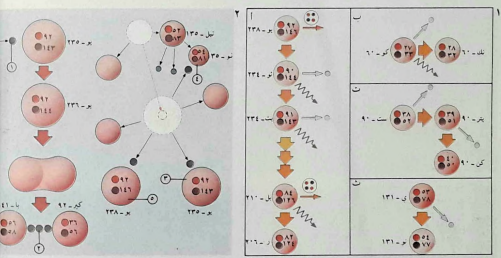
#### نظرية الكم والمطبافية

اعتمد الفيزيائي الدنماركي نيلز بور ( ۱۸۸۵ ـ ۱۹۹۲ ) على ميدانين آخرين من ميادين البحث لاعطاء نموذج جديد ومهم للذرة (١) هما النظرية الكمية والنظرية المطيافية ٠ كان ماكس بلانك ( ١٨٥٨ ـ ١٩٤٧) قد اقترح سنة ١٩٠٠ نظرية « الكمّ » لتفسير بثُ الجسم الحار للحرارة ( والضوء ) . فقد اكتشف ان ثُ الطاقة وامتصاصها لا يتمان الا بمقادير متقطعة ، اي برزم منفصلة سمّاها الكمّات · اما المطيافية ، فقد نشأت عندما لاحظ اسحق نيوتن ( ١٦٤٢ ـ ١٧٢٧ ) ان شعاعا من ضوء الشمس يتحوّل عند مروره بموشور زجاجي الى مجموعة من الأضواء تؤلّف الطيف المرئي · ثم اكتشف جوزيف فون فراونهوفر ( ۱۷۸۷ - ۱۸۲۱ ) ان طیف ضوء الشمس يحتوي على عدد من الخيوط المظلمة . تبيّن فيما بعد ان مواقعها تتطابق مع مواقع الخطوط الملوّنة التي تظهر في طيف التفريغ الكهربائي في غاز الهيدروجين (٣)٠ وضع بور كمسلمات ان الإلكترونات في ذرة الهيدروجين تدور فقط على مدارات ثابتة (٢ أ)، وإن خطوط الطيف تتوافق مع امتصاص كم من الطاقة ( بالنسبة للخطوط المظلمة ) او مع بنّه (الخطوط الملوّنة ) عندما يقفز الإلكترون من مدار ثابت الى آخر ٠ اما اليوم . فقد رفضت التطورات الحديثة للنظرية الكمية فكرة ثبات مدارات الإلكترون، واخذت تتحدث فقط عن ارجحة وجوده في مكان معيّن في زمن معيّن · جاءت هذه الطريقة في فهم الذرة. المعروفة بالمكانيكا الكمية . كنتيجة لأبحاث قام بها فرنر هيزنبرج واروين شرودنغر

### الفِيزياء النووتة

قامت الطاقة النووية بدور حاسم في تحديد معالم العالم الحديث · فشبح الاسلحة النووية لا يلازم الحكام وحسب ، بل ينشر ظله المخيف على كل انسان حي (٩) · وبينما يسحر سراب القدرة النووية

اللامحدودة حضارتنا التؤاقة الى الطاقة ، فالنفايات الاشعاعية التي تخلفها وراءها تهدد بتلوث دائم للعالم · الواقع ان الحياة ارتبطت دائما بالطاقة النووية · فالانصهار النووي هو ما يعطي الشمس حرارتها ( ٥ ) ، والنشاط الاشعاعي في الارض ( ٣ ) هو ما يسخن جوفها السائل ويسهم في حركية الصحائف القارية · تنجم الطاقة النووية عن انقسام نواة الذرة . وهذا ما يسمى بالانشطار ، او عن



(۱) من الممكن ان يحدث تغيير في بنية نواة الذرة. في بروتوناتها (بالاحمر على الرسم) ونسيوتروناتها (بالبني)، فينجم عن ذلك انطلاق المعة خاصة، المعة غقا و (السعاع كهرطييسي، بالبنفسجي) والمعة بيتا او وجيمات ألفا (ايونات ويليوم. بالبرتقالي)، ينحل يو ٢٣٨ (أ) المثغ طبيعيا

ليعطي عنصر الرصاص: يظهر انحلال الكوبالت ٦٠ في (ب). والسترونتيوم ٩٠ في (ت). والبود ١٣١ في

·(亡)

(۲) – عندما یصطدم یورانیوم ۲۲۵ بنیوترون بطی، (۱). قد ینقسم علی مراحل، فیطلق طاقة کما یطلق نیوترونات اضافیة (۲)، قد یصدم احد هذه

النيوترونات مزيدا من نوى اليوترونات مزيدا من نوى اليو ٥٣٧ (٣) فيؤدي ذلك الى تفاعل متسلسل. او قد تعتضه ذرات اخرى (٤) او اليورانيوم ٢٣٨ (٥).

(٣) ـ تتولد الطاقة البركانية جزئيا عن النشاط الاشعاعي المتولد طبيعيا في الصخور . هذه الطاقة قوية لدرجة ان الانحلال البطي، للذرات المشقة في باطن الارض

يساهم في جعل الحرارة فيه كافية لابقاء المواد في جوف الارض في حالة ذوبان مستمر • هكذا يساعد النشاط الاثعامي الطبيعي بصورة غير مباشرة على احداث التفجرات البركانية •

(٤) – لا تزال الغيوم المخيفة التي تثيرها الانفجارات الذرية تقض مضاجع البشر ، مع ان يعض المعاهدات الدولية قد

الانصهار اي عن دمج زوجين من النوى الخفيفة .

النشاط الاشعاعي: اكتشافه ومصدره اکتشف انطوان بیکیریل ( ۱۸۵۲ ـ ١٩٠٨) النشاط الاشعاعي . فبعد التوصّل الي عزل الراديوم ، اصبح واضحا ان كميات ضخمة من الطاقة تدخل في عملية الاشعاع . فانحلال الراديوم يستغرق عشرات السنين

(٥) - تنجم طاقة الشمس عن الانصهار النووي الذي بتطلب حرارة بمنزلة مئات الملايين من الدرجات المئوية . توفرت شروط الانصهار.

وحرارته. على الارض في القنابل فقط . لا يزال التحكم بالانصهار النووي لتوليد الطاقة حلما من الاحلام .





وتحوي كتلة منه طاقة تساوي ۲ × ۱۰°

اضعاف الطاقة الموجودة في كتلة مماثلة من

الفحم الحجري · تتكون النواة . التي لا يتعدى قطرها بضعة اضعاف الكمية ١٠- ١٢

سم . من بروتونات (جسيمات مشحونة

الحال) ونيوترونات (جسيمات محايدة

تساوي كتلتها تقريبا كتلة البروتون).

الهيدروجين هو الوحيد الذي تحتوى نواته

على بروتون واحد ( ولا تحتوي على

وضعت حدًا لانتشار الأسلحة النووية فأن عدد الدول التي اصحت الأسلحة النووية في متناول يدها يزداد يوما بعد

(١) \_ ارنت رذرفورد فيزيائي نيوزيلاندي عمل في البدء في جامعة كمبردج سنة ١٩٠٢. ثم وضع النظرية النووية للذرة سنة ١٩١١. وحقق بعدها اول انقسام للذرة



عندما ولد تبوترونات من ذرّات النيتروجين .



نيوترونات ) · معظم العناصر هي خليط من النظائر ، التي تختلف نواها من حيث عدد نيوتروناتها ·

حقَق ارنست رذرفورد ( ۱۸۷۱ ـ ۱۹۳۷ ) ( ٤ ) سنة ۱۹۱۹ اول تحويل اصطناعي لنواة الى اخرى : فقد جعل جسيما من اشعة ألفا ( وهو نواة الهيليوم ) ينصهر مؤقتا مع نواة النيتروجين . ثم ينشطر المركب الى نظير من

الاكسجين ( أ <sup>٧</sup> ) وبروتون : ( ه <sup>1</sup> + نا <sup>1</sup> - أ <sup>۱</sup> + يد <sup>1</sup> ) عندما اصبحت مقاييس الحياف الكتل ( ٧ ) ( وهي آلات لقياس كتل الايونات وبالتالي النوى ) اكثر دقة . تبين ان كتل النوى لمختلف النظائر لا تساوي مجموع كتل البروتونات والنيوترونات المكؤنة لها . وان هذا الفرق هو . حسب صيغة النشتاين النسبية لقيمة الطاقة . مصدر الطاقة النووية .



(٧) – المفاعلات النووية هي محطات المنقبل لتوليد الطاقة، ومحطات الحاضر الى حد ما · لكن المشكلات الهائلة مشكلة النفايات الإشعاعية ، لم مريحة · في هذه الصورة يظهر مريحة · في هذه الصورة يظهر القضان التي تكوّن قلب المفاعل التحكم يسرعة التفاعل التحكم يسرعة التفاعل ،

( ۸ ) \_ ماري كوري ( ۸ ) \_ وزوجها ( ۱۹۲۹ \_ ۱۹۸۳ ) وزوجها البير كوري ( ۱۹۰۹ \_ ۱۹۰۹ ) المهم ( وجدا . اثناء استقصاءاتهما حول الاشعاعات المنبعثة من اليورانيوم . مستوى عاليا من

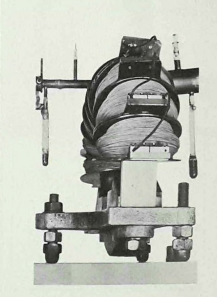
الاشعاع لا يمكن تفسيره . بعد جهد كبير . توصلا الى معرفة مصدر هذا الاشعاع والى عزله . فتحقفا انه ناجم عن عنصرين مشغين هما الراديوم . والبولونيوم .



توليد الطاقة النووية

يتطلّب توليد الطاقة النووية بكميّات كبيرة بواسطة الانشطار تفاعلا متسلسلا تحققت هذه العملية للمرة الاولى بانشطار اليورانيوم (٦) فاذا امتص نظير اليورانيوم حركة نيوترونا . ينشطر فورا الى جزئين رئيسيين ونيوترونين او ثلاثة واذا سبّب عموما نيوترون ناجم عن كل انشطار انشطارا ثانيا . تنتشر العملية متسارعة وتتخذ شكل

( ٩ ) \_ بيّن الطياف الكتلي لكتلة البروتون · اعطت لفرنسيس استون ( ١٨٧٧ - المطائف التي جاءت بعده الافراض العناص مكوّنة من قياسات دقيقة للكتل النووية . نظائر مختلفة . كتلة كل منها وهي تستعمل اليوم للتفريق تساوي تقريبا مضاعفا كاملا بين النظائر ·



انفجار متسلسل اذا اريد توليد الكهرباء الا بد من ابطاء التفاعل وضبطه ومن ازالة الحرارة الناجمة عنه المفاعل الذري المولد للكهرباء هو ليس سوى مجرد فرن من نوع خاص وزداد احتمال حدوث الانشطار في يو-٢٧٠ عندما يكون النيوترون بطيئا السبيا اي عندما تكون سرعته حوالي المهدئات الى المفاعل الذري للتخفيف من سرعة النيوترونات الكمية الدنيا التي تمكن من المتمرار التفاعل تسمى « الكتلة الحرجة » في التورونات وثابتا وللتحكم بالمفاعل تستعمل متوازنا وثابتا وللتحكم بالمفاعل تستعمل قضبان من مادة ماصة للنيوترونات يمكن مت قضبان من مادة ماصة للنيوترونات يمكن تحريكها الى اسفل او الى اعلى وتحريكها الى المفاعل التحريكة وتحريكها الى المؤل الهوري المؤل الى المؤل المؤل

#### المفاعلات السريعة وتركيبها

ان دعائم المفاعلات الذرية مصنوعة من مواد تمتص اقل عدد ممكن من النيوترونات . في المفاعلات السريعة كمية المواد القابلة للانشطار صغيرة . والمواد الماصة للنبوترونات قليلة . وليس من مهدئات للنيوترونات . ولا بهدر من هذه الا القليل · في اليورانيوم الطبيعي نسبة ٩٩,٢ ٪ من يو\_ ٢٣٨ و ٧٠٠ ٪ من يو \_ ٢٣٥ · · يو \_٢٣٥ قابل للانشطار تلقائيا . لكن يو \_ ٢٣٨ ليس كذلك . الا انه بعد امتصاص نيوترون . يصبح قابلا للإنحلال الاشعاعي ويتحول الي بلوتونبوم \_ ٢٣٩ قابل للإنشطار · القنابل الذرية والمفاعلات السريعة تتطلّب مواد قابلة للانشطار كلتا . لذلك بحب عزل البو-٢٢٥ ( في مصانع انتشار جبارة ) او تحويل اليو \_ ۲۲۸ الى بلو \_ ۲۲۹ وعزلهما كيميائيا .

# ماؤراءاكزرة

احدى الخصائص التي يتميز بها العلم هي السعي لتفسير مجموعة من الظاهرات المختلفة انطلاقاً من عدد قليل من المفاهيم الاساسية · نظرية جون دالتون ( ١٧٦٦ - ١٨٤٤ ) الذرية هي مثل بارز على ذلك ، اذ

انها تعتبر ان مواد مختلفة عدة هي مكوّنة جميعها من بعض انواع الذرة، وان الذرات هي مواد البناء الاساسية لكل ما هو مادي في العالم في اواخر القرن التاسع عشر واوائل القرن العشرين، تضافرت الدلائل على ان للذرات نفسها بنية داخلية وبحلول عام للذرات كان العلماء قد تحققوا من ان الذرات هي تجمّعات لجسيمات اصغر منها: البروتونات والنيوترونات (التي تؤلف معا

+

(۱) و مارع الجيمات . يتخدم المبدأ القائل بأن المراكو الكهربائي (أ) يسرّع الجيمات المحونة ايجاباً (بالأحرق) . أو يعطفها (بالأزرق) . أو يعطفها التجاه المجال . بينما المجال المنطبي (ب) يحنيها باتجاه متعامد مع اتجاهه . لكن في صارع نفق الانساق لكن في صارع نفق الانساق المجال الكهربائي تزداد بمعدل المجال الكهربائي تزداد بمعدل الدياد سوعة الجسيمات .

يتعمل السنكروترون (ث) للجسيمات التي سرّعت الى ما يقارب سرعة الضوء بواسطة رزيدت قوة المجال المغنطيسي (٢) لموازنة ازدياد القوة المرزية الطاردة، فانه يجمل اذ ذاك الجسيمات تدور في المجال المسرّع (٢). وتمكن رؤيتها من خلال نافذة (٤).

(٢) - أصبحت الجيمات الاساسية كثيرة العدد لدرجة ان كلمة «اساسية» اضحت

1	نوع الجزيء	رمز الكتلة	کتلة	الشحنة الكهربائية
		الحله		الخهربانيه
			بالوحدات	
	الفوتون	7		
	الليتونات			
	النيوترينو (الكترونيك)	υ		
	الأنتينوترينو (الكترونيك)	ů		
	النيوترينو (الميزونيك)	v <sub>m</sub>		*
	ضديد النيوترينو (الميزونيك)	ů,		
	الالكترون	0	1	1-
	البوزيشرون	*	1	1.
	الميون زائد	μ+	4.4	1+
	الميون	μ	4.4	1-
	الميزونات			
	مي زائد	π*	TYT	1+
	یں تاقص	π-	TYT	1-
	ی مغر	π0	171	
	ك رائد	*	117	1+
	ك ناقص	K-	117	1-
	لاصغر	K0	171	
	ضديدك صفر	Ē0	171	
	النبوى			
	البروتون	p+	1 453	1+
	ضديد البروتون	p-	1 AFT	1-
	النيوترون	n	1 AT4	
	ضديد النيوترون	h	1 474	
	الحييرونات			
	لمداصفر	Λ0	T IAT	
	ضديد لمدا صفر	ú	TIAT	
	سيفيا صفر	Σ0	1 777	
	ضديد سيغها صفر	ΣO	* ***	
	سيغيا ناقص	Σ-	T TTA	1-
	ضديد سيغيا ناقص	Σ-	T 711	1+
	سيغيا زائد	Σ+	T TTA	1+
	صديد سيغها زائد	Σ+	T TTA	1-
	كسي زائد	Ξ*	7 077	
	ضديد کسي صفر	Ē0	T OA'	
	کسي ناقص	E-	4 .V.	1-
	صديد كسي ناقص	Ė-	T PAT	1+

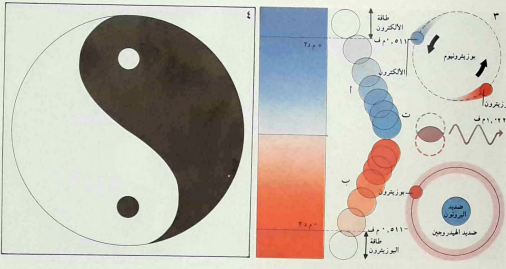
غير ملائمة ، خصوصاً ان كمية كافية ، لكن قد يأتي يوم المعلومات اللازمة لوضع نظرية فنتوصل الى وضع تلك موحّدة لها لا تزال غير النظرية .

نواة صغيرة مشحونة ايجابا ) مع إلكترونات تدور حولها وهي ذات شحنة سالبة .

#### التفاعلات بين الجسيمات

لا يكفي ، لاعطاء وصف كامل للمادة ، تعيين مقوّماتها ، بل من الضروري ايضاً وصف الطريقة التي تتماسك بها هذه المقومات . اى لا بد من وصف الطريقة التي بها تتفاعل هذه فيما بينها · يمكن تمييز

اربعة انواع من التفاعلات: اثنان منها معروفان تماماً ، اذ يظهران بسهولة في العناصر المادية العادية · فهناك التفاعل التجاذبي (٦) الذي يُحدِث بين الاجسام تجاذباً يتوقف على كتلها . لكن تأثيره ضئيل جدأ في تركيب بنية الذرة ولا يقوم بأي دور في ترابط اجزائها ، لكنه مسؤول عن القوة التي تتجاذب الاجرام السماوية ؛ اما التفاعل الكهرطيسي (٧) بين الجسيمات المشحونة



(٢) - تنتأ بول ديراك ( ۱۹۰۲ ـ ) بوجود جسيم تاوي كتلته كتلة الالكترون (أ)، لكن طاقته موجبة ٠ ثم جاء اكتشاف البوزيترون ( پ ) يحقق هذه النبوءة · فاذا التقى بوزيترون وإلكترون . فأنهما يبيدان الواحد الآخر. اذ ان كلا منهما يفقد اذ ذاك كتلته وطاقته المترابطتين (ت). المعروف ان البوزيترونيوم

الصينيان ( إلكترون وبوزيترون على مسار واحد ) قد يعيش لفترة وتعكسهما القائلة قصيرة ٠ لما كنا نعرف ايضاً بوجود جسيمات مضادة والجسيم . أخرى، فبامكاننا ان نتصور ذرات مضادة أيضاً ، كضديد الهيدروجين مثلًا. في احد العوالم الأخرى ·

> (٤). يخضع جوهر المادة لمبدأي التماثل والتكامل. اللذين يلخصهما الرمزان

ويانغ . النظرية العصرية شنائية الموجة



(٥) - وضع انريكو فيرمى ( ۱۹۰۱ - ۱۹۰۱ ) نظریة انحلال اشعاع بيتا الضعيف انطلاقاً من مفهوم التفاعل. فأسهم بذلك الى حد كبير في اختراع أول حاشدة ذرية ( مفاعل نووی ) ٠

كهربائياً . فقوته تفوق بملايين الاضعاف التجاذبي ، وهي مسؤولة عن التجاذب بين نواة الذرة والكتروناتها المدارية ، فضلًا عن ذلك . ثمّة تفاعلات مختلفة تماماً تحدث داخل النواة نفسها ، هنا تتماسك البروتونات والنيوترونات بشدة رغم التنافر الكهرطيسي بينها ، هذا « التفاعل الشديد » لا علاقة له بالشحنة ولا يتأثر بها ، لأنه يعمل بين النيوترونات ، كما يعمل بين

البروتونات ، وهو أقوى من التفاعل الكهرطيسي بحوالي ٧٠٠٠ ضعف ·

النوع الرابع، المعروف « بالتفاعل الضعيف » ، تساوي قوّته حوالي جزء من ألف من قوة التفاعل الكهرطيسي · وهو يظهر في بعض العمليات التي تحدث فيها تحولات لبعض الجسيمات كما في انحلال بيتا الاشعاعي ·



(٦) يشعر الرياضي رافع الاثقال بقوة الجاذبية الارضية بكل فوريتها وفعاليتها وقوة تقت دراستها كمياً . كما كانت اول قوة تقت الاولى التي حظيت مبادؤها النظرية بمناقشة مفصلة على يد الحق نيوتن في كتابه « للبادى » ( ١٦٨٧) .

(٧) - كانت الكهرطيسية في ناقوس كهربائي) ، النوع الثاني من التفاعل الذي شعر الانسان بوجوده • لقد عرفت المغنطيسية والكهرباء الساكنة منذ زمن طويل ، لكن تفسير ماتين القوتين مما بنظرية موحدة لم يتحقق الا في القرن بفضل اعمال اورستد وفارادي ومكسويل .



#### محالات القوة

تحدث الانواع الاربعة من التفاعلات في الفضاء الحر · تستعمل احدى النظر بات لشرح هذا « التأثير من بعيد » ، فكرة مجال القوة . القائلة ان الجسيم المشحون يؤثر في الفضاء المحيط به ، يحيث اذا وضع جسيم مشحون آخر في هذا الفضاء عينه ، فانه يتأثر بدوره بذلك التأثير · تسمّى منطقة التأثير هذه محالاً كهرطساً.



(٨)- تنبًأ هيديكي يوكاوا ( ۱۹۰۷ - ) بوجود جسيم أعطي فيما بعد اسم الباي ميزون واعتبر كم القوة النووية الشديدة · اكتشفه فيما بعد سيسيل باول ( ١٩٠٣ ـ ١٩٦٩ ) من جامعة بريستول في صورة فوتوغرافية للأشعة الكونية .

١٩٣٠ طول حجرة الفراغ فيه لم تکن تتجاوز ۹.۸ سم . فی هذه الحجرة ، كانت تسرع الجسيمات المشحونة بمرورها بين لاحبين شكلهما نصف دائرى وفلطبتهما مرتفعة التواتر · اما اليوم ، فالمسارع العملاق، الموجود في المركز الأوروبي للبحوث النووية في جنيف ، يبلغ قطره 4,4 كلم · كانت الجسيمات تسرّع في السيكلوترون حتى سرعات عالية لقذف النوى بقصد توليد جسیمات اخری .

في جامعة كاليفورنيا عام

الميكانيكا الكمية مستعينا بفكرة تمادل جسيمات مفترضة · فكما يتفاعل جسيمان مشحونان بيث الفوتونات (جسيمات الضوء) وامتصاصها ، كذلك يفسِّر التفاعل التجاذبي بتبادل جسيمات مفترضة تسمى غرافيتونات . فی عام ۱۹۳۰ رأی هیدیکی یوکاوا ( ۸ ) ان التفاعلات القوية ، التي تبقى النواة متماسكة ، متأتية عن تبادل جسيم وكتلة يتم بين الالكترون والبروتون· هذا الجسيم معروف الآن باسم بای میزون (أو بیون) . جسسمات اساسية اخرى حتى عام ١٩٣٢ ، كان يظن انه يمكن .

هنالك نموذج تفسير مختلف يعتمد على

بثلاثة جسيمات فقط، تفسير النبة الذرية . لكن منذ ذلك الحين، تعقدت الأمور باكتشاف جسيمات عديدة اضافية بفضل دراسة الاشعة الكونية وتجارب استخدمت فمها مسارعات الجسيمات (١،١) . فقد تسن ان الاصطدامات المرتفعة الطاقة تؤدى الى توليد جسيمات جديدة عرف منها حتى الآن ما يربو على ٢٠٠ ، وأكثرها غير مستقرة (٢) .

تصنف هذه الجسمات تحت الذرئة العديدة في مجموعات : فالجسيمات التي تشترك في التفاعلات الشديدة تسمى هادرونات ( ومنها النيوترون والبروتون والهيبرون والميزون). والجسيمات التي لا تشترك في التفاعلات الشديدة تسمّى لبتونات ( ومنها الالكترون والنيوترينو) . لا تزال المشكلة الكبرى في فيزياء الطاقة المرتفعة صعوبة التوصل الي نظرية موحدة تفسر وجود هذه الكثرة من الجسيمات وتصرفاتها .

(٩) - اخترع البروفسور ارنست لورنس ( ۱۹۰۱ -١٩٥٨ ) السيكلوترون الحلقي

### طب عة الطساقة

الطاقة ضرورية للشغل، والشغل هو تحريك قوة لحسم من بعيد . فهناك اذن طاقة تستهلك . عندما تضرب كرة غولف ، او يُرفع ثقل . او يُضغط على نابض او تنفجر قنبلة وعندما تتدفق الكترونات في سلك

كهربائي · بالاضافة الى ذلك ، فالطاقة ضرورية لرفع حرارة اية مادة ، كذلك تحتاج الكائنات الحبة الى الطاقة للتحرك والنمو . فالنيات الاخض بأخذ طاقته من اشعة الشمس (٢). ثم يستعملها بعملية التركيب الضوئي ؛ اما الحيوانات ، فتستخدم طاقة الغذاء الكسمائية . وهي طاقة ما تأكله من النباتات والحبوانات الاخرى . من هذه الامثلة يتبين ان الطاقة تتجلّى في اشكال عديدة ٠



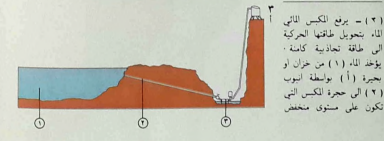
(١) - تُحول طاقة التفاعلات الكيميائية في الحاشدات الي طاقة كهربائية تستعمل في مجالات عدة ، تتوقف الحاشدات عن العمل عندما ينخفض نشاطها الكيميائي. يمكن اعادة شحن المركم (خلايا الحاشدة الثانوية) بالكهرباء. فتتحول الى طاقة كيميائية مختزنة .

(٢) - الشمس هي مصدر

الطاقة الاساسى لكل حياة على الارض · في هذه الصورة تعود الشمس الى الظهور من وراء القمر بعد انكسافها .

لتأمين الطاقة الحركمة المناسة للماء عند وصولها الى الحجرة (٣) . عندما تمتليء هذه (ب) نفلت الماء بسرعة من

خلال صقام نابض (٤) يغلقه الماء بعد ان يمر به . ثم ينتقل الماء. حول صمام ذي اتجاه واحد (٥). الي



لكنها لا تظهر للعلماء الا بطريقتين فقط، فهي اما طاقة كامنة او مختزنة (لها القدرة على القيام بالشغل)، او طاقة حركية (تقوم فعلا بشغل في الجسم المتحرك).

#### جوهر الطاقة الكامنة

يمكن اعتبار الطاقة الكامنة طاقة مختزنة · فالطاقة الكامنة في المأكولات وفي المحروقات كالفحم والزيت ، مثلا ، هي الطاقة

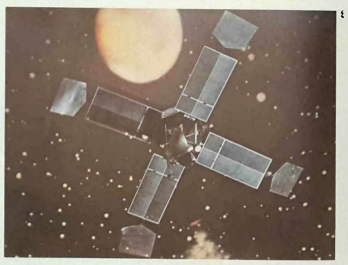
الكيميائية المختزنة في هذه المواد والطاقة الكامنة في مياه سد تعادل الطاقة التجاذبية المختزنة في الارض : فالارض تسعى الى شد كتلة المياه العالية الى تحت بقوة تتناسب مع كتلتها . وهذه هي قوة الجاذبية ·

#### ما هي الطاقة الداخلية ؟

الصمام النابض من الانفتاح

مجددا فتبدأ دورة ثانية

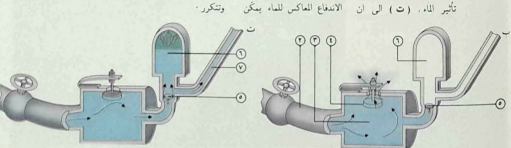
يدعى مجموع ما يحويه نظام ما من طاقة طاقته الداخلية · لا يمكن قياس هذه



حجرة ثانية (٦). حيث يتمدد من جديد. فيطرد الماء يبدأ الهواء بالانضغاط تحت الى انبوب التصريف (٧)٠ تأثير الماء. (ت) الى ان الاندفاع المعاكس للماء يمكن

الشمسية . التي زؤد بها هذا القمر الاصطناعي. الطاقة المشعة من الشمس ماشرة الى طاقة كهر بائية . الحاشدة الشمسة تحتوي على رقاقة من مادة نصف موضلة . تكون اجمالا من السيليكون . وهي مصنوعة بحيث انه عندما تسقط عليها اشعة الشمس تتحرك فيها الإلكترونات في اتجاه معين. سنما تتحرك « الثقوب » ( وهي مناطق مثحونة ابجابا) في الاتجاه المعاكس. تنتج كل حاشدة شمسية حوالي نصف فلط من التوتر ٠

(٤) - تُحوُّل الحاشدات

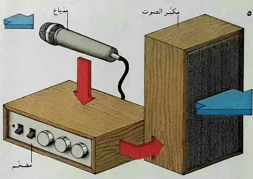


الطاقة عادة . كما لا يمكن استعمالها بكاملها للقيام بالشغل · فالجسم الحار مثلا يقوم بشغل عندما يبرد . ولكن حتى لو تم تبريده الى ما يقرب من الصفر المطلق . اي - ٣٧٠ سنتيغراد ( - ٤٦٠ فارنهايت ) . فان جزيئاته تحتفظ بأكثر طاقتها الداخلية · لذلك لا تعتبر الطاقة الكامنة لنظام ما معادلة لطاقته الداخلية الكاملة . بل معادلة فقط للجزء المتوفر منها للقيام بالشغل ·

عندما تكون المادة متحركة . يقال ان لها طاقة حركية · لهذا السبب لجزيئات الغاز دائما طاقة حركية . اذ هي في حركة دائمة · يقاس معدل الطاقة الحركية لجزيئات غاز ما بدرجة حرارته · فكلما ازدادت سرعة حركة الجزيئات . ارتفعت درجة حرارة الغاز ·

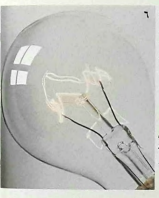
#### ثبات الطاقة

يمكن اعتبار الطاقة الحرارية طاقة

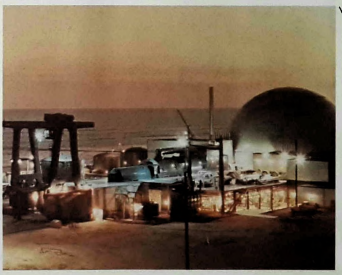


( ه ) \_ يحدث تحوّل مزدوج ٦ للطاقة في النظام المؤلف من مذياع ومكبّر للصوت فالمذياع يحول الطاقة الصوتية الى طاقة كهربائية ، ثم يقوم مكبر الصوت بعملية التحويل الماكس .

( ٦ ) \_ يتحول قسم من الطاقة الكهربائية في فتيلة مصباح كهربائي الى ضوء.



بينما يتبدد القسم الاكبر منها كحرارة ويحتوي المصباح الفُلُوري على بخار وعلى طلاء فُلُوري يحولان معا الكهرباء الى ضوء تكون له حرارة اخف وفعالية اشد و



(٧) \_ تستعمل محطات توليد القدرة الثووية الطاقة المرتفعة التي تنفجر عندما تتحطم نواة الذرة - يمكن . في ظروف معينة مدروسة وبكل حيطة . تحرير طاقة اليورانيوم والبلوتونيوم الثووية . فيتحول اكثرها الى

حركية · لنعد الى المثل المستعمل سابقا حيث وجدنا ان للغاز طاقة حركية متناسبة مع درجة حرارته المطلقة ( درجة حرارته فوق الصفر المطلق) ؛ فاذا قام هذا الغاز بتسخين جسم . تكتسب جزيئات هذا الجسم طاقة حركية . ويتخذ انتقال الطاقة الحركية هذا شكل انسياب حراري من الغاز الساخن الى الجسم البارد فيسخن ·

بعض الامثلة على ما نسميه «الطاقة



( ) يحوّل الحرك الكهربائية الكهربائية الى طاقة ميكانيكية او حركية · النوع الدوراني منها هو الاكثر شيوعا . وفيه يدور ( روتور ) داخل ساكن ثابت ( ستاتور ) ·

حرارة تستعمل لتسخين الماء في ايضا الى طاقة ميكانيكية في مراجل للحصول على بخار · العنفات البخارية . ثم الى هذه الطاقة الحرارية تحول طاقة كهربائية في المؤلدات ·

الصالحة للاستعمال « نجدها في حرارة الفحم المحترق مثلا . او الكهرباء المنسابة في الاسلاك الكهربائية . او الطاقة الميكانيكية الناجمة عن احتراق الوقود في محرّك السيارة . لكن في جميع هذه العمليات المألوفة . لا بد للطاقة ان تتحول من شكل الى آخر لتصبح صالحة للاستعمال عمليا .

هنالك دائما خسارة في تحولات الطاقة : اذ لا يوجد تحوّل فعال ١٠٠ ٪ . فاحتراق الفحم مثلا يحوّل فقط حوالي ٢٠ ٪ من طاقة الفحم الكيميائية الى طاقة صالحة للاستعمال : والمحرك الكهربائي يحوّل حوالى ٨٠ ٪ من الطاقة الكهربائية التي يستلمها الى طاقة مكانكبة (٨) .

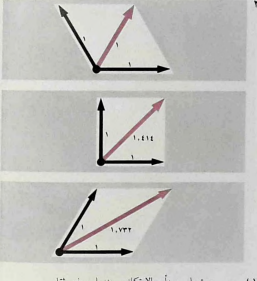
يُعبر عادة عن مبدأ ثبات الطاقة بهذا القول: « لا يمكن خلق الطاقة ولا افناؤها » في تحوّلات الطاقة . يكون مقدار الطاقة الناتجة دائما اقل من الطاقة المبذولة ؛ الا ان الطاقة الكاملة للنظام تبقى هي ذاتها ، وتكون « الطاقة الناقصة » طاقة مهدورة ، فالكهرباء المنسابة في فتيلة مصباح كهربائي مثلا لا تتحول بكاملها الى ضوء . بل ينهدر اكثرها بتحوله الى حرّارة · لكن الحرارة والضوء مجتمعين يعادلان الكهرباء المبذولة ، وهذا ما تعنيه عبارة « ثبات الطاقة » · لكن الطاقة المتوفّرة للقيام بالشغل تنقص بعد كل تحوّل . فيتدنّى مستوى الطاقة الصالحة تعول . فيتدنّى مستوى الطاقة الصالحة للاستعمال .

ان ما يحدث في هذا المثل الفرد يبقى صحيحا بالنسبة لجميع تفاعلات الطاقة في الكون في اي وقت كان، وتكون النتيجة الإجمالية لهذه التفاعلات هبوطا عاما في مستوى الطاقة الكونية الصالحة للاستعمال،

# عِكُم توازن القِوى

اذا تحرك جسم فجأة بدون سبب ظاهر (مثلاً ، تحرك غير منتظر لطاولة في وسط غرفة ) . يخلق ذلك ذعراً عند المشاهد بدون شك · من المرجح ان اكثر الناس قد يظنون ان هنالك حيلة وراء هذا الحدث . لانهم

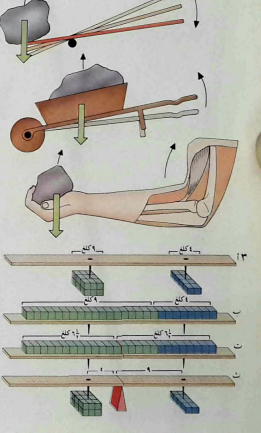
يؤمنون بوجود سبب لهذه الحركة · الأسم العلمي للسبب من هذا النوع هو « القوة » ، وهي اي شيء يكون سبباً لبدء تحريك جسم عندما يكون ساكناً او يسبب عكس ذلك · القوة ضرورية ايضاً لتغيير حالة حركة موجودة ، اي لتغيير اتجاهها او لتعديل سرعتها · عندما يبدأ جسم بالتخرك ، يستمر متحركاً بدون توقف أو تغيير في اتجاهه حتى يتأثر بقوة أخرى · أصبحت اليوم هذه الفكرة



(١) \_ يستعمل مبدأ الارت الأرجوحة في النوع الأول من بوال الرافعات. حيث تكون نقطة ارتكازها (أو نقطة توازنها) الراف واقعة بين الثقلين، عربة اليد الانو مثل مألوف على النوع الثاني العزو للرافعات. وفيها يقع الثقل الأكر بين نقطة الارتكاز والقوة، والأد أخيراً يستعمل النوع الثالث أفضل من الرافعات. الذي تقع فيه القوة بين الثقل ونقطة (٢)

الارتكاز، عندما يرفع ثقل بواصلة الساعد ويكون المرفق نقطة الارتكاز، اذا بقيت الرافعة والثقل بدون تغيير في الانواع الثلاثة، يقول مبدأ العزوم ان القوة اللازمة هي النوع الثالث والأصغر في النوع الذي هو أفضل انواع الرافعات،

(۲) \_ عندما تصوب



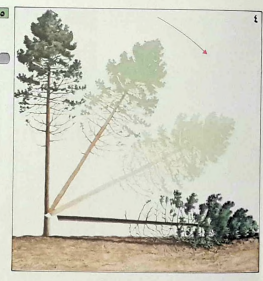
شبه بدهية . بعد ان نادى بها اصلاً وعممها المحق نيوتن في أواخر القرن السابع عشر . وهي اجمالاً معروفة في الفيزياء بقانون نيوتن الأول للحركة .

في كثير من الحالات ، يكون السبب لتوقف حركة موجودة أو تغييرها قوة الاحتكاك ، هذه القوة تعمل باتجاه معاكس لاتجاه حركة الجسم ، وهي تنتج عن احتكاك الجسم المتحرك بالسطح الذي يتحرك عليه او

بالمحيط الغازي أو السائل الذي يتحرك فيه ·

#### حالات التوازن

عندما تؤثّر قوى عدة في أن واحد على جسم واحد. تحاول كل منها تحريكه على خط متجه باتجاهها وبسرعة تتوقف على مقدار قوتها إذا لم يتحرك الجسم نتيجة لتأثير جميع هذه القوى . يقال انه في حالة توازن ( ٧ ) .



قوتان على جسم باتجاهين مختلفين. يعادل الرهما المتزامن قوة واحدة تسمّى بناؤها رياضياً كقطر لمتوازي الاضلاع تكون اضلاعه متوازية مقاديرهما وهذا تطبيق للرسوم البيانية للمتجهات و

الرافعة اذ ذاك في مركز ثقل الخط بكامله، أي في منتصف خط الاثقال المتساوية (ت). وعلى بعد من الثقلين بمسافة معاكسة

توازن الرافعة (التي نفترضها

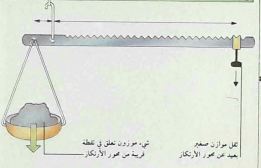
بدون ثقل) (أ) بتجزئة كل

ثقل الى اثقال صغيرة متساوية

ويتوزيعها على طول الرافعة

(ب) وبأبقاء مركز ثقل كل

ثقل حيث كان ، تتوازن



لقداريهما (ث) · هكذا يصبح حاصل ضرب الثقل ببعده عن نقطة الارتكاز واحداً على الجهتين ، فالعزوم متساوية في القدار ومتعاكة في الاتجاه ·

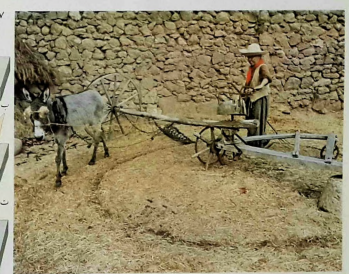
بحالة توازن ( لأن مركز الثقل بحالة توازن ( لأن مركز الثقل باتجاه خط مستقيم يمر بقاعدتها ) حتى يدق بجذعها لعفن فيقلقه . فيختل توازنها من جزاء العزم الذي يولده يولوه عزم أخر معاكس .

(٥) \_ الميزان القباني هو الميزان الذي غالباً ما يستعمله القصابون لوزن الذبيحة التي تثقل على الموازين العادية . يزاح الثقل المنزلق الصغير على طول ذراع الميزان الطويلة حتى تقوم افقياً . يكون الثقل المنزلق أقل وزنأ من الحمل الثقيل. لأنه يكون أكثر بعداً منه عن نقطة الارتكاز · المبدأ المستعمل هنا هو الذي نجده في الرافعات من النوع الأول (مثل الارجوحة ) . اول استعمال معروف لهذا الميزان حصل عام ١٥٠ ق ٠ م ٠

(٣) - يمكن معرفة نقطة

في حالة التوازن . يكون مقدار مفعول اية من القوى واتجاهها متوازناً مع التأثير الكلّي للقوى الأخرى . لذلك لا تنتج اية حركة . إن دراسة القوى التي تؤثّر على الاجسام الساكنة . اي الاجسام التي هي في حالة توازن . تسمّى علم توازن القوى او الستاتيكا . وهي عكس الديناميكا التي تهتم بدراسة القوى المؤثرة على الاجسام المتحركة . من الامثال المألوفة على جسم في حالة توازن .

الشخص الجالس ساكناً على كرسي و فقوة ارجل الكرسي الصلبة والمتجهة الى اعلى والشادة بالشخص الى فوق وق توازن قوة الجاذبية الأرضية المتجهة الى تحت والحاولة جذب الشخص الى الارض من خلال الكرسي مثل أخر هو مثل الشجرة المنتصبة عمودياً على الارض فقوة الجاذبية الارضية والتي تشدها الى تحت والمعروفة بثقل الشجرة وازنها القوة التي تستمدها الجذور



(7) - تحدث قوة حيوان مربوط الى ذراع مطحنة عرماً (أو تأثيراً دورانياً). بالنسة للمحور المركزي، يديو المطحنة ويطحن الذرة - تكون اللازمة لتحريك هذه الالة أقل أذا شدها الحيوان بحيلها الأبعد عن المركز . لكن عليه عند ذاك أن يجتاز مسافات أكبر .

(٧) - اذا أميل قليلاً مخروط مقلوب على رأبه (أ) يولد ثقله عزماً يكتل دوران المخروط حول نقطة توازن غير مستقر الكن اذا المخروط واقفاً على قاعدته (ب) ، فان إمالته تحدث عزماً يرجعه الى وضعه الراصلي ، وهذا توازن مستقر الما اذا كان المخروط نائماً على المناسلة على المناسل

صلعه (ت). فأن إزاحته لا تحدث أي عزم. لأن الثقل وردة الفعل عليه ( ١ و ٢ ) يعدثان على خط واحد. فيبقى المخروط في وضعه الجديد، فهو في حالة توازن متقدل ان مركز الثقل المخفض للبص يبقيه في توازن مستقر حتى لو ازيح على نطاق واسع .



من الأرض . وهي قوة النمو المتجهة الى فوق · نتيجة لحالة التوازن هذه . فلا الشخص ولا الشجرة يتحركان الى فوق او الى تحت . الا اذا تدخلت قوة خارجية أخرى ·

#### العزوم والرافعات

حتى الآن . لم نأخذ بعين الاعتبار سوى القوى التي تحاول تحريك الاجسام على خط مستقيم . غير ان هناك قوى عدة أخرى



(٩) \_ يطبّق مبدأ العزوم على معظم النشاطات في ملاعب الاطفال تشثل كما يظهر في الصورة بالإضافة الى ذلك . تستعمل المظلة والارجوحة الدورانية وغيرهما من ادوات اللعب عزم التؤة حول محاورها او نقاط ارتكازها لاحداث الحركة .

يمكنها التأثير على الاجسام محاولة ادارتها حول نقطة مركزية · لهذه القوى فعالية تتوقف على بعدها عن النقطة المركزية ·

ان المفعول الناجم عن ضرب مقدار القوة المبدولة بالبعد العمودي عن نقطة الدوران ( محور الدوران ) يسمّى عزم القوة ·

طبعاً يمكن لقوى عدة التأثير معاً على جسم في آن واحد، وفي أكثر من نقطة واحدة ضمن حدوده · في هذه الحالة ، يكون لكل قوة عزم بالنسبة لمحورها الخاص ، ويكون بامكان الجسم البقاء في حالة توازن ، اذا لم تعدث هذه العزوم تأثيراً جماعياً دورانياً · بتعبير آخر ، لن تحدث حركة اذا تساوى مقدار العزوم التي تحاول ادارة الجسم باتجاه عقارب الساعة مع مقدار تلك التي تحاول ادارته في الاتجاه المعاكس · النتيجة العامة هي ؛ لكي يكون جسم في حالة توازن ، عليه التالبين ؛ مبدأ التوازن المذكور سابقاً ، أي التوازن القوى في المقدار والاتجاه ، ومبدأ العزوم ·

#### كيف تعمل المزدوجات

يهتم علم توازن القوى ايضاً بدراسة نظام المزدوجات ( ^ ) · المزدوجة هي كناية عن قوتين متعادلتين في المقدار ( ٥ ) ، تحاولان ادارة جسم على نفسه باتجاه واحد وذلك بشده من نقطتين مختلفتين · تحدث المزدوجة في الجسم دوراناً فقط ولا تحدث اية حركة مستقيمة · تحقيق حالة توازن يتطلب مزدوجة أخرى معادلة للاولى في العزم ومعاكسة لها في الاتجاه ·

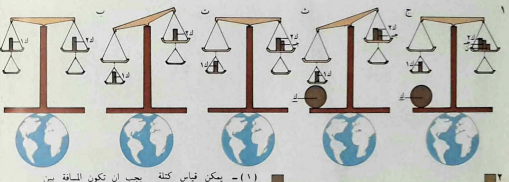
# التجسازب والتسنافر

اكثر القوى الطبيعية غموضا هي تلك التي تؤثر في الاجسام من مسافات شاسعة. عابرة حتى الفضاء الفارغ بدون اي وسيط مادي بين الجسم الذي تنطلق منه والجسم الذي تؤثر فيه ، تسمّى هذه الظاهرة « ظاهرة

التأثير من بعيد » · ثمة قوى اساسية في الطبيعة من هذا النوع ، اهمها القوة التجاذبية والقوة الكهربائية · اما القوى الأساسية الأخرى ، فهي تؤثر ضمن حدود نواة الذرة وعلى مدى قصير فقط ·

#### قانون التربيع العكسي

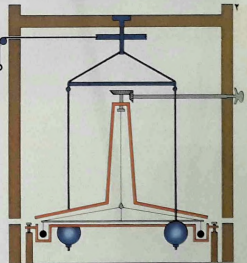
تخضع القوى الثلاث التي تؤثر من بعيد لقانون واحد يقول ان القوة تتوقف على



الارض ق بواسطة ميزان طويل له كفتان من كل جهة · في البد، تتوازن ك لم و ك ( أ ) · لكن عندما تنقل ك الى الكفّة السفلى . يزداد ثقلها. لأنها تصبح اكثر قربا من الارض (ب)· تستعمل الكتلة ج لإعادة التوازن ( ت ) · بعدئذ توضع الكتلة الكبرى ك تحت ك لزيادة وزن ك بفضل التجاذب التثاقلي ( ث ) . يعاد التوازن (ت) بالثقل ن اذا كان ش شعاع الارض، تكون ط هي المافة بين اي وك ؛ عندئذ يعطي قانون نيوتن ا

يجب ان تكون الماقة بين كفّني الميزان كبيرة بما فيه الكفاية حتى لا تجذب الكتلة <u>ك</u> الكتل الاخرى بقوة تذكر .

(٢) - قام هنري كفنديش الارض باستعمال ميزان الارض باستعمال ميزان التوائي ذي ليفة من الكوارتز ، بحيث تجذبان كرتين اصغر منهما حجما . ثم قام بحاب قوة التجاذب استنادا الى مقدار انحراف ذراعي الميزان ، ولمعرفة كتلة الارض . قام مع قوة جذب الارض للكرات (اى مع ثقلها) .

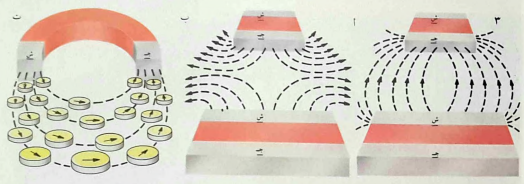


الجسم الذي تنطلق منه والجسم الذي تؤثر فيه والمسافة الفاصلة بين الجسمين ، وهو ما يسمّى بقانون التربيع العكسي ( 7 ) · فاذا ضوعفت المسافة بين الجسمين مثلا . فأن قوة تفاعلهما تنخفض الى الربع ( التربيع العكسي ) ·

كان اسحق نيوتن ( ١٦٤٢ ـ ١٧٢٧ ) اول من لاحظ ان هذا القانون هو المهيمن على القوة التجاذبية . وذلك عندما كان يقوم بحساب سرعة القمر على مساره حول

الارض ، فقانون الجاذبية الذي وضعه (١) نيوتن يقول ، « قوة التجاذب بين جسمين تتناسب طردا مع حاصل ضرب كتلتيهما ، وتجدر وعكسا مع مربع المسافة بينهما » ، وتجدر الملاحظة بأن هذه القوة متبادلة ، فهناك قوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الإنجاه تؤثران في الجسمين ،

بعد ذلك بحوالى ١٠٠ سنة . اي عام ١٧٨٨ . استعان هنري كفنديش ( ١٧٣١ ـ



(٢) لكل مادة مغنطيسة مجال قوة يحيط بها تدلُ خطوط القوة المنتشرة فيه (الرسم) على الطريق التي تتحرك عليها وحدة قطب مغنطيسي شمالي اذا رششنا

برادة الحديد على ورقة موضوعة فوق قطعتين مغنطيسيتين، نراها تنتشر بخطوط قوة سالبة (أ) او موجبة (ب)· بطريقة مماثلة. تتجه ابرة بوصلة

صغيرة باتجاه خطوط القوة ويثير قطبها الشمالي الى اتجاه المجال (ت) ·

(٤) \_ يتولّد المجال المغنطيسي للارض عن ظاهرات تحدث تحت قشرتها . وذلك كما لو كان قد نحم عن قضيب مغتطيسي ضخم يقع قطبه الجنوبي بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي الموجود في احد طرفى محور دوران الارض (أ) · تهتز ابرة البوصلة المغتطية (ب) للفئة حتى بقف طرفاها على خط يقع على خط قوة المجال المغنطيسي الارضي. مثيران الى الشمال والجنوب



1۸۱۰) بنظرية التجاذب هذه لاعطاء اول تقدير لكتلة الارض ( ۲ ) · هذا العالم هو ايضا الذي قام عام ۱۷۸۵ بأحد افضل الاختبارات للتحقق من صلاح استعمال قانون التربيع العكسي لوصف القوة بين الشحنات الكهربائية الساكنة · وهذا ما اثبته مجددا جيمس كليرك مكسويل ( ۱۸۲۱ ـ ۱۸۷۹ ) عام ۱۸۷۰ . الذي برهن ان قانون التربيع العكسي هو صحيح بدقة تصل الى ١ من

٠٠٠٠ اما الطرائق الحديثة ، فقد وصلت بهذه الدقة الى ١ من الف ملبون ·

مجم الحير الذي تفعل فيه القوة المنطلقة من جسم يدعى « مجال القوة » · وتدعى « خطوط القوة » الاتجاهات التي يمكن للح كة ان تتعها ·

القوى التجاذبية والقوى المغنطيسية لكل جسم ذي كتلة. مهما صغرت.

و جزي، في الله و جزي، على السطح و الكهربائية الموجودة في مادة على المستويين الجزئي والذري على المستويين الجزئي والذري تحافظ على المادة وتعطيها مسؤولة عن قوة التماسك التي شكلا وقوة ٠ توجد قوى شكلا وقوة ٠ توجد قوى التجاذب والثنافر هذه في حالة

تمنع الذرات من الانهبار بعضها فوق البعض الآخر . نجد في السوائل ابرز نتائج قوى التماسك هذه • فكل ذرة في قلب السائل تتأثر بقوي متساوية ومتقابلة تأتيها من جميع الاتجاهات، فتنقى متوازنة - اما الذرات الموجودة على سطح السائل، فهنالك قوة تجذبها الى قلب السائل. النتيجة هي ان سطح السائل يظهر وكأنه مغطى بجلد مطاطى غير مرئى . هذا التوتر السطحي تستعمله بعض الحشرات، كخنفساء الماء ويرقانة البرغش، للمحافظة على طفوها على سطح يركة .

توازن ، التجاذبية منها تجعل ٧ المادة متماسكة ، والتنافرية

> 4 4 5 = 5 7, t

(٦) \_ يهيمن قانون التربيع المحكي على القوتين الكهربائية والمنطيسية - تمثّل ك و ك كتابي الجدين بالنسبة للقوة الكهربائية . وقيمتي شحنتيهما بالنسبة للقوة الكهربائية . وقوتي قطبيهما بالنسبة للقوة المنطيسية في حميع الحالات تمثّل ط المافة بين

الجمين و في هي كمية ثابتة تختلف قيمتها بالنسبة ثابتة تختلف قيمتها بالنسبة الكل من القوى الثلاث القوة كسيسر بالمسقارنة مسع التوتين الأخريين فقوة تجاذب إلكترونين هي ٢٠١٠ مرة اضعف من قوة التنافر الكهربائية بينهما ( لذلك لا نشعر بوجود القوة التجاذبية



مجال قوة تجاذبي · هذه القوة تكون دائما موجبة . لأنه لا يمكن لجسم ان تكون كتلته سالبة · وهذا ما يدل على ان قوة تأثير الارض هي دائما قوة جذب (القوة ذات القيمة السالبة هي قوة تنافر لا تجاذب) · القوة التجاذبية هي التي تعطي جميع الاجسام ثقلا . وذلك لأنها تشد بتلك الاجسام نحو مركز الارض (٧) ، وهي التي تحفظ السيارات في مسارها حول الشمس · في بعض

الا عند وجود كتل كبيرة كالارض) · وهكذا فأن صيغة معادلة قانون التربيع المكسي تختلف في القوى الثلاث حسب اختلاف قيمة ش بالنسبة لكل منها ·

(٧) \_ تحتاج « الجبال الروسية » الى قدرة لرفع العربة الى قمة اعلى منحدر. بالرغم من قوة الجاذبية

الارضية عندما تبلغ العربة القمة . تتجمّع فيها طاقة كامنة تتحوّل الى طاقة حركية عندما ينطلق العربة على المنحدر بموجب قانون ثبات الطاقة . في ادنى المنحدر معادلة لطاقتها الكامنة عندما كانت في القمة . فيكون بامكان العربة اذن ان تبكل قدرة خارجية .

الاحيان، تتوازن هذه القوة مع قوة مساوية لها، لكن باتجاه معاكس، فتتحقّق حالة السمها حالة اللاثقل وهذا ما تحدثه، في اغلب الاحيان، القوة المركزية الطاردة الناجمة عن دوران قمر اصطناعي في مساره و

القوة المغنطيسية (٣) مألوفة في عمل البوصلة العادية وهذه القوة وهي تؤثر ايضا من مسافات بعيدة . قد تكون جاذبة او صادة . وهذا ما يمكن التأكد منه بواسطة قضيين مغنطيسيين بسيطين و يتم التفريق بين طرفي المغنطيس او «قطبيه» بتسمية الواحد القطب الشمالي والثاني القطب الجنوبي ولا يمكن لقطبين شماليين أن يبقيا الجنوبيين . أذ لا يمكن التلامس الا لقطبين العجد عما شمالي والآخر جنوبي ومكن التخيص هذا الاثر الاساسي بالقاعدة : الخيص هذا الاثر الاساسي بالقاعدة : «الاقطاب المتماثلة تتنافر والاقطاب المختلفة تتجاذب » (٤) وهذا على التعالي المتحالية المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والاقطاب المتماثلة المنافقة الم

يمكن للقوة الكهربائية ( ٥ ) ان تكون هي ايضا جاذبة او صادة. لأن مصدرها. وهو الشحنة الكهربائية. قد يكون موجبا او سالبا ·

#### ما هي الشحنة الكهربائية ؟

كل شحنة كهربائية هي في الحقيقة مضاعف شحنة بدائية واحدة، هي شحنة الإلكترون التي لا يمكن اختزالها وهذا ما لاحظه اولا ثم قام بقياسه الفيزيائي الامريكي روبرت مليكان (١٩٦٠ - ١٩٥١) الا ان الطبيعة المزدوجة للشحنة الكهربائية كانت معروفة منذ ايام الاغريق و

# السوئة والتساع

١٧٢٧ ). ولاسيما قوانينه الأساسية الثلاثة للحركة، هي التي اعطت هذا الفرع اساسا علميا متينا ·

تتحرّك كل من السيارات والصواريخ والأجسام الساقطة وكرات القدم بفعل القوى . يسمّى الديناميكا ذلك الفرع من الفيزياء الذي يعنى بالحركة وبالقوى التي تحدثها او تؤثر فيها ان اعمال الحق نيوتن ( ١٦٤٢ ـ

#### مبادىء الحركة

يلخُص قانون نيوتن الاول للحركة (١) مبدأ القصور الذاتي . وهو نزعة الجسم المتحرك الى الاستمرار في التحرك ونزعة الجسم الساكن الى البقاء ساكنا ، صيغته هي ، « يبقى الجسم

(١) \_ يحدّد قانون نيوتن (أ) · فالجم يقاوم القوة الاول مفمول القصور الذاتي المحاولة تحريكه ، بانقلابه

الى الوراء (١). مع انه. عندما يتحرك باطراد. يبدو وكأنه ساكن (٣). وعندما يوقف يقاوم تخفيف السرعة ويبيل الى متابعة تحرّكه (٣). القانون الثاني يشرح كيف ان التسارع او التباطؤ يتناسبان طردا مع القوة التي تحدثهما (ب) فالكرة التي تسقط على مادة ليّنة (٤)

المتنالية تحدث تراجعات متنالية (٧)، ينفث الصاروخ الغاز فيتحرك الى الامام (٨) بسبب ردّة الفعل،

مادة صلية (٥). لأن قوة

التباطؤ في المادة الليّنة تكون اصغر · يقول القانون الثالث

بوجود ردة فعل مساوية قوتها

لقوة الفعل في المقدار ومعاكسة

لها في الأتجاه (ت).

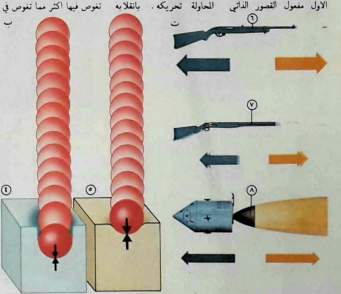
فالبندقية ترتذ الى الوراء

عندما تطلق منها النار (٦).

مع ان سرعة الرصاصة هي

اكبر بكثير، والطلقات

(٢) ـ لا بد لكرتين مختلفتي الكتلة . تسيران في الأتجاه الواحد . ان تصطدما الكبرى سرعة الكرة الثانية ولم الكبرة الثانية قبل الاصطدام وبعده الكرتين في كعية التحرك كل من الكرتين في كعية التحرك الكلية قبل الاصطدام . بينما تبقى الكرة الكبرى وحدها تتحرك بعده بسرعة تفوق سرعتها قبله . ولكن بسرعة دون السرعة المابقة للكرة الصغيرة (ت) .



ساكنا او متحركا بسرعة ثابتة ما لم يتأثر بقوة ما » · فعندما تأخذ سيارة بالتحرّك . تستمر في الحركة مع ركابها حتى تتأثر بقوة . كالقوة الكابحة مثلا · وإذا اصطدمت مقدمتها بشيء ما . قد تتوقف . الا ان القصور الذاتي قد يقذفون على زجاج السيارة . الا اذا ابقاهم حزام الامان في مكانهم . اذ انه يفعل بمثابة قوة ضابطة ، ينتج عن هذا القانون بمثابة قوة ضابطة ، ينتج عن هذا القانون

انه كلما ازدادت القوة المؤثّرة في جسم ما . ازداد تغيّر سرعته • السرعة هي مجرد الحركة في اتجاه معيّن . ويسمّى تغيّرها في وقت معيّن تسارعا • لذلك يزداد التسارع مع ازدياد القوة المؤثّرة • لكن القانون الثاني للحركة يشير ايضا الى عنصر آخر يؤثّر في التسارع . اذ يقول : « التسارع ، فضلا عن تناسبه طردا مع لقوة . يتناسب عكسا مع كتلة الجسم المتحرّك » • اما القانون الثالث . فهو يعالج التحرّك » • اما القانون الثالث . فهو يعالج

تزيد طاقتها الحركية بعقدار مماثل وتفقد قسما من الطاقة ببيب الاحتكاك لا لذلك اذا المحرجت الكرة على مُستو الفيية . فأنها تتوقف في النهاية . وإذا تأرجحت الكرة وهي معلّقة في طرف خيط النهاية . فأن الطاقة الحركية وهي معلّقة في طرف خيط الثناء الحركية المحركية ا

مجال تجاذبي طاقة كامنة تخزين كبية كبيرة من الطاقة تتناسب طردا مع ارتفاعه ۱ اذا الكامنة وتحويلها عندما تتحرر مكانت كرة (أ) من التدحرج الى طاقة حركية ١ على هذا على منحدر (ب). تنخفض الاساس يمكن زيادة سرعة طاقتها الكامنة في الوقت الذي الطائرات الضخمة ١

كيفية تأثير القوى بعضها في بعضها الآخر . فاذا وضع جسم على طاولة . تبذل الطاولة قوة متّحية الى فوق ساوى مقدارها مقدار قوة ثقل الجسم المتجهة الى تحت · بأتى القانون الثالث فيعمَم هذا يقوله: « مقابل كل قوة مؤثّرة. هنالك ردة فعل مساوية لها في المقدار ومعاكسة لها في الاتحاه ، • فاذا رُبط ميزانان نابضان احدهما بالآخر وشدًا باتجاهين متعاكسين. فانهما سخلان القوة ذاتها .

ترتبط قوانين نبوتن للحركة ابضا بمفاهيم عدة اخرى · فالقانون الثاني يبين كيف بخضع التسارع (ت) للكتلة (ك) وللقوة المذولة (ق) وفاقا للمعادلة : ق = ك ت . مكن استعمال هذه العلاقة لحساب ثقل الاجسام. لأن الثقل هو القوة التي تشد بالجسم الى مركز الارض · هذه القوة تساوى حاصل ضرب الكتلة بتسارع الحسم الساقط على سطح الارض ( وهو التسارع الناجم عن



(٤) \_ تتصادم السيارات في قافلة. عندما تتوقف سيارة منها او سیارتان. فتصطدم السيارات الاخرى التي لا تتمكن من التوقف في الوقت المناسب بالسارات المتوقفة امامها وتنقل اليها كمية تحركها الى الامام. فتندفع هذه السيارات وتصطدم بالتي امامها.

متطلب قانون ثمات الطاقة ان تتحؤل طاقة السيارة الحركية الى الحرارة المتبددة والى الطاقة التي تكتبها السارات المتوقفة .



(١) \_ لاحظ الكونت

رمفورد ( ۱۷۵۲ - ۱۸۱٤ ).

اثناء عملية تجويف مواسير

المدفع. أن المواسير والألة

الثاقبة والشظايا المعدنية تصبح

ساخنة بدون وجود مصدر ظاهر للحرارة باستثناء الاحتكاك . فادرك ان الطاقة المكانكة اللازمة لادارة الماسورة ضد قوة الاحتكاك



الجاذبية الارضية ) · لذلك . فالكتلة والثقل كميتان مختلفتان تماما . يقاس مقداراهما بوحدات مختلفة (الكيلوغرام او الباوند للكتلة والنيوتن او الباوندال للثقل ) ·

#### تعريف كمية التحرك

بما ان التسارع هو نسبة تغير السرعة . فمعادلة القانون الثاني تدل ايضا على انه يمكن اعتبار القوة بمثابة نسبة تغير حاصل



هذه تتحول الى طاقة حرارية ·

(٧) \_ اظهرت تجربة غاليليو الاسطورية. عندما رمى بكرة مدفع وبحصاة معا من على برج بيزا، ان الاجام المختلفة الكتل تسقط الى الارض في وقت واحد، الناجم عن الجاذبية الارضية هو واحد لجميع الاجام،

( ^ ) \_ يتراجع الدفع الثقبل عندما يطلق النار . بينما تدفع قوة ردّة الفعل القذيفة الى الامام . يقول قانون ثبات كمية التحرك ان كميّة التحرك ان كميّة الله الطلاق النار وبعده . وان العديمة تكسب سرعة الى العام لكونها اخف من المدفع الكامنة في الوقود الدفعي الى طاقة حركية لكل من المدفع والقذيفة .

ضرب الكتلة بالسرعة ويسمّى حاصل الضرب هذا كمية التحرك ويمكن اعتبار هذه الكمية بمثابة الحركة التي تزداد بازدياد كتلة الجسم وبالنسبة الى سرعة معيّنة في الواقع تدل كمية التحرك على المجهود اللازم لتحريك جسم او لإيقاف حركته او تغيير اتجاهها وفعت قرميدة برفق على رجل شخص فهي لا تؤذيها وينما الألم الذي يشعر به اذا سقطت تلك القرميدة ذاتها على رجله من ارتفاع متر واحد واحد ويكون خير شاهد على مفعول كمية التحرك و

لعل اهم الاسباب لحساب كمية التحرك هو انها تبقى ثابتة خلال احداث تتغيّر فيها الحركة . كما في اصطدام مفاجى، او في انفجار مثلا ٠٠ هذا يعني ان كمية التحرك الكليّة قبل وقوع الحدث وبعده تظل ثابتة تماما (٢) . يمكن لكمية التحرك ان تنقص بعد الحدث بفعل الاحتكاك .

#### نوعان من الطاقة

هناك نوعان من الطاقة اساسيان لدراسة الديناميكا: الطاقة الحركية، وتملكها الاجسام المتحركة، والطاقة الكامنة، وتملكها الاجسام الساكنة التي يمكنها القيام بشغل بفضل موقعها (٣) · فمدق الركائز يختزن طاقة عندما يرفع ضد قوة الجاذبية الارضية، ثم يطلق الطاقة المختزنة عندما يهبط · في الواقع، تتحول الطاقة الكامنة الى طاقة حركية عندما تسقط المطرقة، والطاقة الحركية هي التي تقوم بغرز الركيزة في الرض ·

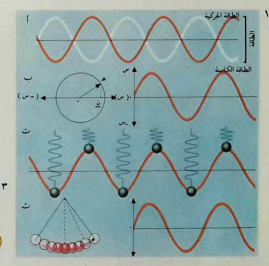
### الحركات الدائريّة والإهتزازية

اذا ضغط سائق على دواسة مسارع سيارته، تسرع السيارة، اي انها، بالتعبير العلمي، تغير من سرعتها · كذلك عندما يسير بسرعة ثابتة في منعطف، فالسرعة تتغير الضا · ذلك لأن للسرعة مقدارا

واتَجاها . فاذا تغيّر احدهما . تغيّرت السرعة .

#### الحركة الدائرية

يُسمَّى معدَل تغير السرعة تسارعا ، فاذا غير جسم اتجاهه ، وان كان يسير بسرعة ثابتة ، فانه يتعرَّض لتسارع · كذلك عندما يربط حجر بطرف خيط ويدار بشكل دائرة بسرعة ثابتة ، فانه يخضع لتسارع متواصل ، لأن اتجاهه يتغير باستمرار ، واذا



(۱) - في كل حركة دورية تبادل مستمر بين الطاقة الحركية. كما يظهر ذلك في الرسم البياني السركة التوافقية البيطة هي نوع من الحركات الدورية يتميّز بشكل الموجة البيسية المنحي (ب) حركة النقطة في على قطر حركة النقطة في على قطر الدورية من على الحركة النقطة في على الحركة النقطة في على الحركة الدور حوله النقطة هم غير مثل على الحركة النوافقية البيطة الكتلة

المعلّقة بنابض (ت) تقوم بحركة توافقية بسيطة ويقوم البندول (ث) بحركة توافقية بسيطة زاويّة .

(٢) \_ ان رعة (ع)
تحرك موجة الى الامام لها
تردد (د) ويعطى طول
موجتها (ل) بالصيغة
ع = د · ل · قد يكون
لموجتين سعة (س) واحدة .
حتى لو اختلف طول موجتهما ·

(٣) \_ يستعمل الزمن الدوري الثابت، الذي يستغرقه تراوح البندول. لضبط الماعات ولاسيما الموضوعة منها في صناديق (ب) يمكن ملامة مضبط (أ) يكون طوله مناسا ويكن حاب الزمن الدوري من المعادلة ، ن = ٣ المراز و طول البندول و ج التمارع طول البندول و ج التمارع



انقطع الخيط في ايّة لحظة يفلت الحجر منطلقا على خط مماس للدائرة ( كما يُرَى في الشرارات المتطايرة من دولاب الجلخ عندما يدور ) .

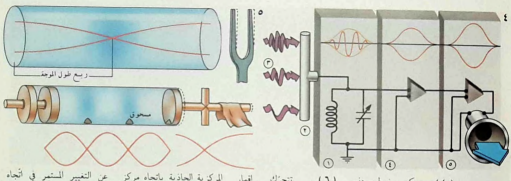
يجب ان تكون هناك قوة تؤثّر على الحجر الدائر لتسبّب تسارعه القوة هنا تأتي من التوتّر في الخيط، وتحسّ اليد بهذه القوة عندما يُدار الحجر تُسمّى هذه القوة «قوة الجذب المركزي»، لأنها تعمل باتّجاه مركز

الدائرة .

كذلك. بموجب قانون نيوتن الثالث للحركة. يجب وجود قوة مساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه تؤثر على الجسم الدائر وتسمًى القوة الطاردة المركزية. لأنها تعمل باتجاه المركز.

#### الحركة الدورية

تتوقّف كل من القوة المركزية الجاذبة



(٦) ـ تتحرّك اقمار المشتري. كجميع الاقمار التابعة الطبيعية والاصطناعية الأخرى. بسرعات كبيرة على مارات حول الكوكب الأم: تؤمّن قوة التجاذب بينها القوة

المركزية الجاذبة باتجاه مركز عن التغيير المستمر في اتبجاه الحركة . وتبقي القمر على حركة القمر التابع للماره كما أنها تحدث تسارعه تعطلت القوة الجاذبة الى المركزي الجاذب بما أن الداخل فالقمر يندفع سريعا سرعة الدوران تبقى ثابتة في الفضاء بسبب القوة الطاردة تقريبا . فإن التسارع يتأتى المركزية .

(٤) \_ يمكن " ضبط " هذه الدائرة (١). حيث هوائي (٢) الراديو هو مصدر للتيار المتناوب. بحيث يطابق تردده الطبيعي تردد موجات الراديو (٣) التي يلنقطها الهوائي الرانين يثير الدائرة التي تهتز فتشغل الراديو (٤). ٥).

(٥) \_ يهتز الهواء داخل مزمار بتردد طبيعي يتوقف على طول المزمار · أذا كان للدافع الخارجي التردد ذاته ، فأنه يحدث رنينا · يظهر المحوق الموضوع في المزمار الدخل الموجة التي تتكؤن فه ·



والقوة الطاردة على كتلة (ك) الجسم وسرعته (ع) اثناء الحركة الدائرية (شعاع دائرتها : ش) · يحتاج الجسم الثقيل الى قوة كبيرة لحفظه على مداره . وكذلك الامر بالنسبة لسرعات الدوران العالية · تدل الاختبارات كذلك على ان القوة المطلوبة الاختبارات كذلك على ان القوة المطلوبة (ق) . في مثل هذه الحالات . تتناسب عكسيا مع شعاع الحركة وان ق = كعب عكسيا مع شعاع الحركة وان ق = كوري مناع الحركة وان التسارع المركزي

الحاذب .

الحركة الدائرية المنتظمة دورية. اي ان الأحداث فيها تتكرّر. معيدة نفسها باستمرار وبانتظام. ويبقى الوقت اللازم لدورة كاملة للجسم ثابتا ويمكن كذلك البرهان على الصفة الدورية بملاحظة تغيّر بعد الجسم مع الوقت عن اي قطر ثابت للدائرة اذا مثّلنا هذه المسافات برسم بياني فالمنحني الناجم عن ذلك يكون شبيها بموجة جببية المنحني عن ذلك يكون شبيها بموجة جببية المنحني

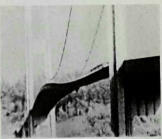


(٧) - تتحرك امواج البحر بحركة تمؤجية مستعرضة تنقل الطاقة في التجاه حركتها، بينما تتحرك الاجسام الطافية عموديا، صعودا ونزولا، عندما تمرّ بها الأمواج،

( ^ ) - في كثير من الألعاب الحركات التي يمتطيها الاولاد في مدينة تعقيدا في الملاهي تتوقف معة اللاعبين يتوقف على الحركة الدائرية والقوى المركزية الناجمة الدائر عنها كلها تستعمل اشكالا الدؤار مختلفة من هذا النوع من ثقلا يا الحركة ابتداء بدوران الاولاد الدؤامة البطيء حتى تطرد الما









(۱) · القوة التي تعيد الى الوراء البندول المتراوح مرورا بالمركز عموديا هي ثقله · فالبندول يتبع حركة تراوحية بتسارع يتناسب مقداره مع بعد البندول عن الخط العمودي المار بنقطة التعليق . ويكون اتجاهه في اتجاه هذه النقطة بالذات · هذا النوع من التحرك يُسمَّى « حركة توافقية بسيطة » · ان الوقت اللازم للبندول للقيام بدورة كاملة . اي للسير الى الامام ثم الى الوراء (اي مدة

(٩) \_ يمكن للرياح الاستثنائية ان تسبب بعض التراوح حتى في المبائي الكبيرة والثقيلة اذا استمرت الامتزازات تدريجيا، وإذا الطبيعي المودى ترددها التردد الطبيعي للمبنى، فقد يحدث رئين، بشكل كارثة ، حدث مثل ذلك الحسور ومبان عالية كناطحات السحاب ، ربها

كان اثهر الجسور التي حلَّ بها ذلك جسر تاكوما ناروز الملَّق. في الولايات المتحدة. والظاهر في الصورة ·

الدائرية الطائرات قوة الحركة الدائرية الطائرات قوة طاردة مركزية ترفع الطائرات عن الارض، بينما تبقى القوة المركزية الجاذبة المقابلة والماوية لها متجمعة في توثر

التراوح الدوريَّة =  $\dot{c}$ ) يتناسب طردا مع الجذر التربيعي لطوله ( $\dot{d}$ )  $\dot{c}$  يُسمِّى عدد الدورات التي تتم كل ثانية « تردُد التراوح » ويقاس بالهرتز  $\dot{c}$ 

#### الموجات المتحركة والمستقرة

المقصود من خصائص هذه الصورة للأمواج ان تصف تغيرات سعة الموحات المستوية المتحركة عبر البحر والموجات الدائرية ( التموّجات ) التي تنتشر من نقطة في بركة سقط فيها حجر . وموجات ضغط الهواء للصوت والموجات الكهرطيسية في الرادبو والضوء (التي تتميّز بطول موجاتها) . في جميع هذه الأشكال التموجية . تنتقل الطاقة باتجاه حركة الموجة · اما الاهتزازات التي تحدثها الموحة في الوسط المنتشرة فيه، فهي تتَخذ اما اتجاه الموجة ذاته محدثة « الموجات الطولية » . كما هي الحال في موجات الصوت. أو اتّحاها متعامدا مع حركة الموجة محدثة "الموجات المستعرضة ". كما هي الحال في جميع الأمثلة الأخرى · الجسم الطافى في الماء يتحرّك صعودا ونزولا . عندما تمر الموجة ولا يتحرّك باتجاهها · اذا ثُنت خيط على طرفه . ثم نقر . يهتز الخيط بتردده الطبيعي الذي يتناسب عكسا مع طوله وطردا مع الك ات حيث تمثّل ت توتره ، وك كتلته بوحدة الطول.

حالة الإهتزاز هذه تُسمَّى « رئينا » هناك العديد من تطبيقات الرنين المفيدة . مثل دائرة الضبط في اجهزة الإلتقاط في الراديوات ( ٤ ) والآلات الموسيقية التي ربما كانت اكثر تطبيق ترتاح له الأذن .

### الضغط والمنسوب

فرع الفيزياء الذي يهتم بالقوى والضغوط التي تعمل في السوائل والغازات يسمّى علم توازن السوائل · وهو ينظر ايضاً في كيفية تأثير هذه القوى على السطوح التي تمسها . كما نعني بأوجه استعمالها العملية · فهو



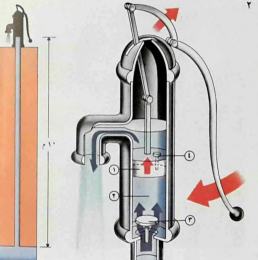
(ب) هو أحد تطبيقات مبدأ أرخميدس، وهو يستعمل لفحص حاشدات السيارات بقياس كثافة الحامض فيها . يتم ادخال الانبوب في حامض الحاشدة . ثم يضغط على البصيلة المطاطية لطرد الهواء. ثم تترك لامتصاص الحامض في الأنبوب عندئذ يطفو الهيدرومتر في الحامض على عمق يتوقّف على كثافة

(١) ـ يدفع مكبس (١) الرافعة الى تحت . هذا ما يحدث بعض الفراغ في



السائل. •

المضخة الى فوق عند تحريك الاسطوانة (٢) · عندما



بعالج مثلاً مسائل متنوعة . كمسائل الغوص

في اعماق البحار وصنع ألات قياس ارتفاع الطائرات. والطفو والغرق وتصميم المصاعد

يفسر علم توازن السوائل ما يحدث لجسم

عندما يغطس في مائع · السوائل والغازات هي

موائع ، و بإمكانها بذل قوة او نقلها · فإذا

المائية وغير ذلك .

مىدأ ارخمىدس

يضغط الضغط الجوى على طح الماء خارج المضخة. يندفع هذا الماء الى داخل الاسطوانة . فيعبر من خلال الصمام المفتوح (٢) ليملأ الجزء الأعلى من حجرة المضخة . ثم تحرّك الرافعة الي فوق. فيتحرك المكس الي تحت. فيُغلق الصمام ٣ ويُفتح الصمام 1 فيخترق المكس

المحوب عند نزول الرافعة

في المرة الثانية يرفع الماء فيتدفق خارج المضخة ، وتعاد الكرّة من جديد .

( ٣ ) ـ المانومتر آلة قياس ذات عمود من السائل نوني الشكل يستعمل لقياس الفروقات في ضغط مائع . لاحسن انواع المانومترات عمودان مختلفا القطر ( ۲۰۱ ) . يستعمل اكبرهما كخزان (٢) . هذا (١) - يقول مبدأ أرخميدس

ان قوة الدفع على جسم مغمور

في مائع تساوي ثقل المائع

المراح (أ) · الكرة المعلقة

بالميزان هي اثقل في الهواءث

منها في سائل و ( بمقدار

ياوى ث - و ) ، هذا الفرق

في الثقل ياوي قوة الدفع

الرافع التي تضغط على الجمم

في السائل. أو بتعبير أخر هذا

الفرق يعادل ثقل حجم السائل

الفزاح اي ر ـ س ، وهذا

يساوى بدوره ث ـ و .

زُجْت فلَينة تحت سطح سائل ثم تُركت. فإنها تعود فوراً وتطفو على السطح. متأثرة بقوة صاعدة ناجمة عن السائل تُدعى الدفع الرافع، وهي التي تبقي الفلينة طافية على السطح بالطريقة ذاتها تماماً تُحرَك منطاداً في الهواء قوة دفع مماثلة ، لكنها قوة ناجمة في هذا المثل عن غاز (الهواء) لا عن سائل .

كان العالم الاغريقي أرخميدس ( ٢٨٧ -

٧١٢ ق ٠ م ) أول من وضع هذه الحقيقة في قالب كمّي ، بقوله ، « عندما يكون جسم مغموراً كلياً أو جزئياً في مائع يتعرّض لدفع عمودي رافع يعادل ثقل المائع المزاح » نيمكن دائماً التوصل الى معرفة مقدار الدفع باستعمال مبدأ أرخميدس (١) . لأن هذا المقدار يظهر بمظهر نقصان في ثقل الجسم لهذا السبب يتوازن تماماً ثقل الجسم مع مقدار الدفع الرافع .

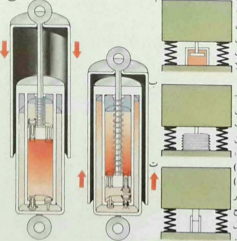
الاختلاف في القطر يجعل مستوى السائل في الخزان ثابتاً تقر سأ . رغم الضغط ، في حين انه ىتغتر بشكل ملحوظ في الانبوب الصغير، وهذا ما سكن من قراءة هذه التغيرات بدقة · بجرى ضبط التغير البسيط في مستوى السائل في الخزان بواسطة مؤشر المستوى (٢)· في البدء (أ) بكون منوى السائل في العمودين واحداً. ثم يدخل الغاز لمضغوط (ب) الى الخزان. فيظهر بوضوح الفرق في الضغط من الفرق بين مستويي العمودين .

( £) - تعمل الرافعة المائية بموجب البدأ القائل ان سائلاً غير قابل للانضفاط يؤزع الضغط بالتساوي في جميع

الاتجاهات - تعطي القوة الصغيرة ق العاملة على مطح ت حضغطاً يساوي ح / ق ا السغط الله مقط المستقل المستقل على المستقل المستقل على المستقل الكبرى المنع الثقال المستقل الامسافة قصيرة م المستقل المسافة قصيرة م المستقل المستقل المسافة قصيرة م المستقل ا

(٥) - يستعمل ممتص الصدمات لتخفيف الحركات الارتجاجية أو كبحها ، ويمكن استعمال اجهزة كابحة عدة ، إي يظهر الكبح بالزيت في (١) وبالحتكاك في (ت) ، أكثر الانواع شيوعاً هو الكابح بالزيت (ث) الذي يستعمل في السيارات والشاحنات .

تحدد لزوجة الزيت وحجم طريقة تخفيف الاهتزاز الصفاء خصائص الكبح اي وسرعته ·

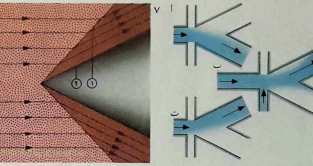


### القوى الداخلية في الموائع

بالإضافة الى قدرة الموائع على بذل قوة مثل الدفع الرافع . فهي تستطيع أيضاً احداث قوة داخلية على أي عمق كان . تنتج عن ثقل المائع الذي فوقه · يزداد هذا الضغط مع العمق في الموائع والغازات على حد سواء ، لذلك فإن ضغط الماء العالى على أسفل السد يتطلب نوعاً من البناء تزداد متانته بازدياد العمق: لذلك ايضا تكون غواصة الاعماق السحيقة

ذات مقاومة قوية اذا ما قورنت بالغواصات

تقيس أبسط انواع البارومتر ارتفاع عمود من السائل ( يكون اجمالًا من الزئبق ) برفعه او يبقيه مرفوعاً الضغط الجؤي · لكن هناك البارومتر المعدني الذي يحوّل تأثير الضغط على اسطوانة معدنية ذات جدار رقيق الى حركة ألية في إبرة تتحرك عبر صفيحة مدرّجة وم قُمة . وهو يستخدم لقياس ارتفاع



(٦) - من شأن التيار الغازي

ان يلتصق بأي سطح جامد

مجاور . وتسمّى هذه الظاهرة

« أثر كوائدا للالتصاق

بالحائط ، التيار الغازي

الذي يستطيع المرور في قناتين

متشابهتين (أ) يختار واحدة

منهما فقط بالالتصاق

بجدرانها . يمكن لتبار جانبي

صغير (ب) أن يحرفه الي

القناة الثانية (ت). حيث

يبقى حتى بعد زوال سبب

الانحراف • هذا في علم الموائع

مشابه للمفتاح الكهر بائي .

فلا بد لقوة الضغط اللازمة ان تتقدم امتارأ عدة لتحدث حركة بسيطة · في الواقع بصحح هذا النقص باستخدام مضخة مهمتها نقل الضغط اللازم الى المائع .

كما هو مبين في الشكل ٥.

(٧) - عندما تكون سرعة غاز دون سرعة الصوت، يمكن وصف انسيابه دون ان تؤخذ بعين الاعتبار قابليته للانضغاط · لكن عندما تفوق سرعة الغاز ب ٠٠٣ سرعة الصوت (ماخ ۱). نضغط عندما يلتقى بجم صلب، وينتج عن ذلك تغير في درجة الحرارة . فوق ماخ ١ يحدث اتضغاط مفاحىء وتتكون موجة صدمية · يظهر الرسم موجة صدمية (١) بسرعة ماخ ٤ على المقدمة المخروطية (٢) لطائرة ، على مقدمة

الصدمة يتغير اتجاه الانسياب ويصبح الغاز أكثر كثافة ٠

(٨)- لبدأ المصعد المائي تطبيقات عديدة . ربما يكون الجسر المائي المستعمل لاصلاح السيارات في المرائب أكثرها شيوعاً . لانواع أخرى من الآلات المائية تطبيقات عديدة أخرى في الصناعة والزراعة. كما في هذا المرفاع المائي الذي يستعمله عامل كهربائي لوضع الملاك الهاتف والاسلاك الكهربائية ولصيانتها · لو كانت هذه الآلات تعمل تماماً

(٩) ـ يتم ضخ الماء الى « المدفع المائي » تحت ضغط شديد. ويدفع هذا الماء الى الخارج من خلال فوهة صغيرة القطر نسبياً لتيجة لذلك يدفع الماء الى الامام بقوة كبرة ويسرعة فائقة ٠ هذا يعنى ان الماء يكتسب طاقة حركية كبيرة وقوة عظيمة يمكن استخدامها لاستئصال الصلصال الصينى الطرى نسبيأ من جدار مقلع ، كما تستعمل القدرة الكبيرة لمدفع الماء لتنظيف الجدران الخارجية للبنايات في هذه الحالة. تضاف الى الماء مادة كاشطة بشكل مسحوق. لزيادة مفعول التأكل الذي للماء عندما يرتطم بالحائط المطلوب تنظيفه . فتزول الاوساخ المتراكمة .

الطائرات · تستعمل ايضاً قابلية ضغط الغاز لرفع عمود من السائل في المانومتر (٣) الذي يتكون اجمالاً من انبوب زجاجي بشكل لا يحتوي على سائل يتحرك من طرف الى آخر بمقدار يتوقف على الفرق بين ضغطين يؤثران على الطرفين · نجد المبدأ ذاته مطبقاً في المضخة العادية التي ترفع الماء من بئر . في « تسحب » عموداً من الماء يدفع به من تحته الى فوق الضغط الجؤي الذي يعمل على



سطح مصدر الماء · قد يبلغ ارتفاع هذا العمود نظريًا ١٠,٣٦ م . الا ان المضخة من هذا النوع ( ٢ ) لا يمكنها في الواقع رفع الماء الى أكثر من ٨.٥ م ·

يمكن استعمال الضغط الخارجي لازاحة سائل الا ان اكثر ما يستعمل بفعالية كبيرة هو الضغط الداخلي للسائل · فبما ان السائل غير قابل للانضغاط عمليًا ، فالضغط المبذول في نقطة فيه ينتقل بالتساوي الى جميع الجهات · يستعمل هذا المبدأ في المكابس المائية والرافعات المائية للسيارات ·

# دراسة ديناميكا السوائل

كل ما سبق بتعلق باستعمال الخصائص الساكنة للموائع · لكن لما كان المائع يعرُّف بأنه شيء ينساب. كان على علم ديناميكا السوائل ان يدرس الخصائص الناتجة عن ذلك · الحركة تعدّل مقدار الضغط داخل السائل. ومن الصعب التنبؤ بهذا التغيّر بدقة · فالانسياب قد يكون منتظما ( متناسقا ) او مهتاجا عندما تتخلُّله دوَّامات . في هذه الحالة الاخيرة . يصبح من الصعب جدا حساب الضغط في النقط المختلفة من المائع · كان العالم السويسري دانييل برنولي ( ١٧٠٠ ـ ١٧٨٢ ) اول من لاحظ ان الضغط ينخفض عندما تزداد سرعة السائل ( مع ان هذا لا ينطبق الا على الحركة الانسابية المنتظمة ) · بناء على هذا المبدأ تُبنى اجنحة الطائرات كي تتمكن من حمل الطائرة في الجو ، فيُصنع جناح الطائرة بحيث تكون سرعة انسياب الهواء فوقه اكبر مما هي تحته . مما يحدث ضغطا الى اعلى . اى قوة دفع رافع ٠

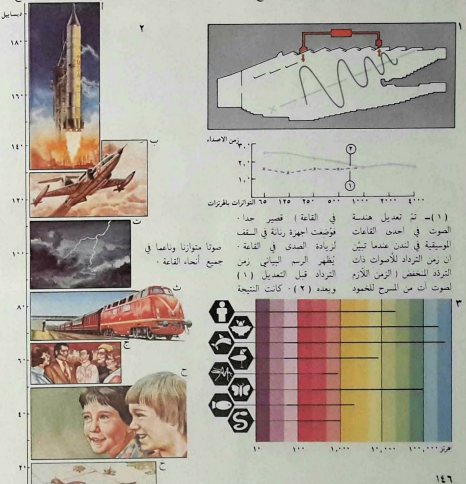
# ماهوالصّوت؟

### كيف يحدث الصوت

الصوت طاقة . وهو مفيد للإنسان كغيره من أشكال الطاقة · ان ما للنطق والموسيقى من مدى واسع للتعبير يجعل من الصوت وسيلة فعالة جدا للإتصال ؛ كما ان للأصوات ما فوق السمعية (أصوات فوق مدى سمع

الصوت شكل خاص من الطاقة الحركية يحدث عندما يهتز جسم · فالإهتزاز مصدر جميع الأصوات ، مع انه اجمالا غير مرئي ·

عندما يهتز جسم، يجعل جزيئات الهواء حوله تهتز · تنتشر الإهتزازات في الهواء بشكل موجة صوتية ، لكن الهواء لا ينتقل مع



الموجة . حيث تتجمّع جزيئات الهواء بكثرة . تتكون منطقة ضغط عال (انضغاط). وحيث تتباعد الجزيئات. تتكون منطقة ضغط منخفض (تخلخل) · اذا اهتز سطح بقوة اكبر، يزداد اختلاف الضغط بين الانضغاطات والتخلخلات، فيأتى الصوت عاليا (٤) · تردُد الإهتزازات يؤثّر في نغم الصوت او درجته · فاذا كانت الإهتزازات سريعة . تكون الإنضغاطات والتخلخلات

(٢) \_ يمكن قياس شدة

الصوت بالديسايبل · أدنى

شدة للأصوات يمكن للأذن ان

تسمعها. وهي التي تكون

على عتبة السمع ، تساوي صفر ديسايبل . اذا زدنا عليها ١٠

دسايبلات. تزداد الشدة ١٠

مرات فوق هذا المستوى. وهكذا فأن صرخة شدتها ٧٠

ديسايبلًا تعلو تقريبا ١٠ مرات

محادثة شدتها ٦٠ ديايلا.

لكنها تعلو ١٠,٠٠٠ مرة شدة

همس بمستوی ۳۰ دیسایبلاً .

يظهر الجدول البياني علو

بعض الأصوات قرب مصدرها . يُحدِث صوت

بمستوى ١٤٠ ديسايبلا ألما .

الأصوات المألوفة التالية تُظهر

مدى سمع الإنان ، (أ)

صاروخ فضائي عند انطلاقه .

١٩٠ - ١٩٠ ديسايبلا ؛ (ب) طائرة نفاثة عند اقلاعها. ١١٠ - ١٤٠ . (ت) ، صاعقة . ۹۰ - ۱۱۱۰ ( ث ) قطار ، ٥٠ - ١٠ (ج) معادثة بصوت عال ، ٥٠ ـ ١٥ ،

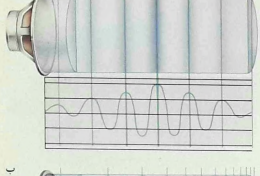
(ح) محادثة هادئة ٢٠ ـ ٥٠ ،

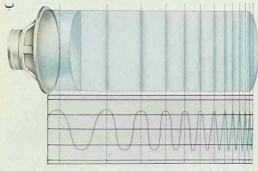
(خ) حفيف أوراق الخريف اليابية . صفر - ١٠ .

متقاربة ، فتكون درجة النغم عالية ، اما اذا كانت بطيئة ، فالإنضغاطات والتخلخلات تتباعد ، وتنخفض بالتالى درجة النغم · تنطلق الموجات الصوتية من مصدرها متجهة في جميع الإتجاهات، وتنتشر في الهواء، على مستوى سطح البحر، بسرعة ٣٣١ مترا بالثانية او ۱۱۹٤ كيلومترا بالساعة · تكون السرعة خفيفة في الأمكنة المرتفعة . لأن الهواء يكون فيها اقل كثافة ، بينما تكون شديدة في

> ( ٣ ) \_ يختلف المدى السمعى كثيرا عند الإنسان والحيوانات الأخرى للإنسان والطير مدى سمعى متشابه تقريبا. وكلاهما يستعمل الصوت للإتصال · للخفّاش والدلفين احساس بالأصوات فوق السمعيّة (فوق حدود سمع الإنسان ) تعتمد عليه لتتجنب الحواجز ولتعرف مواقع ضحاياها بواسطة الصدى. هنالك ادلَّة على أن الدلفين وغيره من الحيتان تتُصل بعضها ببعضها الآخر بواسطة الأصوات فوق السمعية · كذلك تستعمل الفراشات الليلية هذه الأصوات لتتمكّن من تجنّب الكواسر . تسمع البعوض مدى ضيّقا من الأصوات يقابل طنينها . الأسماك ايضا تسمع أصواتا ضمن مدى ضيّق جدا .

(٤) \_ تتألف الموجة الصوتية من اختلافات في الضغط تظهر كأشرطة قاتمة وفاتحة (أ).





الضغط مع الزمن · لهذه الموجة

( في الرسم ) تردد ثابت ( نغم

واحد)، لكنَّ شدَّتها ترتفع

وتنخفض . وتُسمَع وكأنها كلمة

يبين المنحنى كيف يتغير

« واه » ، وعندما تمر ، يسمع نغم يتلاشى (ب) . فالتردد ينقص عندما ينخفض النغم، لكن الشدة تبقى على حالها .

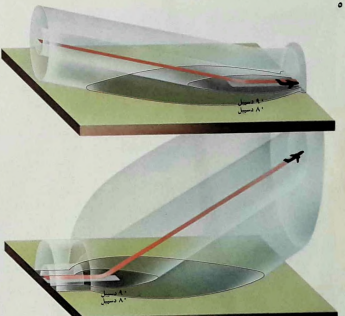
الماء والمعادن. لأن هذه المواد اكثر لدونة من الهواء وتنقل الإهتزازات بسرعة اكبر لا ينتشر الصوت في الفراغ لعدم وجود جزيئات غازية فيه تهتز فتنقل الصوت · ينتشر الصوت بخط مستقيم، مثله مثل غيره من الموجات الحاملة للطاقة · لكن بإمكانه الإستدارة حول الزوايا . وهو ينعكس . اذا اصطدم بسطح كالجدار (٦) او كأرضية غرفة . ويحيد او ينفلش اذا مرّ في فتحة كالنافذة (٧).

### الديناميكا ودرجة النغم والتردد

يمكن قياس ارتفاع الصوت بواسطة مقياس يدعى ديسايبل، وتعطى النتيجة بالديسا يبلات · المقياس لوغاريشمي ، فارتفاع الصوت يتغيّر متناسبا طردا مع الجذر التربيعي لشدته . اي ان صوتا يساوي ارتفاعه ضعفى ارتفاع صوت على عتبة السمع . يفوقه بعشرة ديسايبلات وليس بضعفين ١ لا تلتقط الأذن البشرية جميع ترددات الصوت

النفائة ( باستثناء الطائرات ما فوق السمعيّة ) محرّكات اكثر هدوءا وتؤثّر في مساحة لا تتعدى عشر المساحة التي كانت تؤثر فيها الطائرات النفائة القديمة . (٦) - « بهو الهمس » ، في

قبة كاتدرائية القديس بولس في لندن، مشهور بكمال الصوتيّات فيه · فالهمس على جهة من البهو يُسمَع بوضوح في الجهة المقابلة، ذلك ان الجدران دائرية ومصنوعة من الحجر . فتعكس صوت الهمس الى جميع انحاء البهو وتركزها في الجهة المقابلة ، على بعد يبلغ ٢٢.٦ مترا · من المعلوم ان الهمس لا يُسمَع على مثل



(٥)- الضجة خطرة. وخصوصا بقرب طائرة . لذلك يلبس عمّال المطارات الذين يعملون على المدرج واقيات لحماية الأذنين . لكنها بعيدا عن المطار تصبح ضجتها مزعجة فقط. دون ان تشكّل خطرا . يصل مستوى الضجّة

قرب المطارات الى حوالي ٩٠ ديايبلاً وهذا يكفى لمنع استمرار اية محادثة . بينما تصل على بعد بضعة أميال عنها الى ٨٠ ديسايلًا . أي ما يعادل ضجة حركة سير قوية . هبوط الطائرة اكثر ضررا للاذن من اقلاعها . لأنها تظل

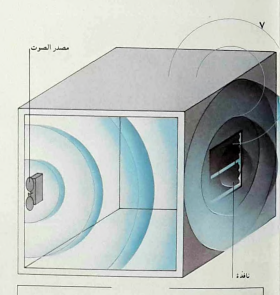
مدة اطول على ارتفاع منخفض فتحدث مزيدا من الضجّة · اما بعد الإقلاع. فأن الطائرة ترتفع بسرعة . فتصبح المسافة المتأثرة بصوتها أصغر ، من جهة أخرى . يصبح صوتها اقرب ما يكون من الدمدمة . للفئة الجديدة من الطائرات



ارتفع التردد ، ارتفعت درجة النغم ·

بالطريقة ذاتها : فهي تحس بصوت ثخين كما لو كان اقل ارتفاعا من صوت حاد له الشدة ذاتها .

عدد الإنضغاطات التي تمر بنقطة معينة كل ثانية يُسمَّى تردُد الموجة الصوتية. وهو مقاس بالهرتز . اي بعدد الذبذبات بالثانية · هذا المقياس ليس لوغاريثميّا : فنغم ذو تردد . في هرتزأ يُسمَع وكأنّ ارتفاعه يساوي ضعفي نغم تردّده ۲۲۰ هرتزا · بتعبير آخر ، كلما



(٧) - بفضل ظاهرتي الإنعكاس والحيود يمكن سماع صوت. حتى لو كان مصدره غير مرئى · فالصوت ينعكس على سطوح الجدران وأرضيات الغرف والسقوف: وهو . فضلا عن ذلك .

بتعرض للحبود عندما يمر بفتحات كالنوافذ والأبواب. عندما تمر الموجات الصوتية بحدود الفتحة . تنتشر حولها . وبذلك تظهر الفتحة وكأنها هي مصدر الصوت .

## الضخة وعلم الاصوات

ليس للضجّة ايّة درجة خاصّة من النغم. وهي تمتد على مدى واسع من التردد (٢) . الضجة العالية جدًا مضرة . فضلا عن انها مزعجة · فالتعرّض المستمر لأصوات يزيد ارتفاعها عن ١٠٠ ديسايبل ( وهو مستوى ضجة الطائرات النفاثة (٥) والآلات في عدة مصانع ) لا يلبث ان يُضعف . بصورة دائمة . المقدرة على السمع · لكنّ الأصوات ذات التردّد المنخفض هي خطرة بصورة خاصة. لأنها لا تبدو عالية كالأصوات العالية · وقد دلّت الإختبارات على ان الأصوات المرتفعة الشدة والمنخفضة التردد والأصوات دون السمعية ( وهي أصوات تحت مدى سمع الأذن ) سريعا ما تسبّب دوارا وغثيانا وأعراضا جسدية خرى . يعمل مهندسو الصوت لتخفيف الضجة وتحسين الصوت بطرق عديدة · فالإستعانة بعلم الصوت عند تصميم الآلات، كمحرّك الطائرة النفاثة مثلا، يمكن من تخفيف الضجة التي يحدثها · يمكن ايضا تصميم الأبنية بحيث يضبط انتقال الصوت من خلالها . فمن شأن الهيكل الفولاذي للمبنى توزيع الصوت في جميع انحائه ؛ كما ان تغليف الأرضيات والجدران والسقوف بمواد ليّنة ممتصّة للصوت يمنع الصوت من دخول الغرف او الخروج منها . في القاعات الموسيقية. يجب ضبط انعكاس الصوت بصورة تامّة داخل القاعة للحصول على القدر اللازم من الصدى وعلى أفضل نوعية من الصوت (١).

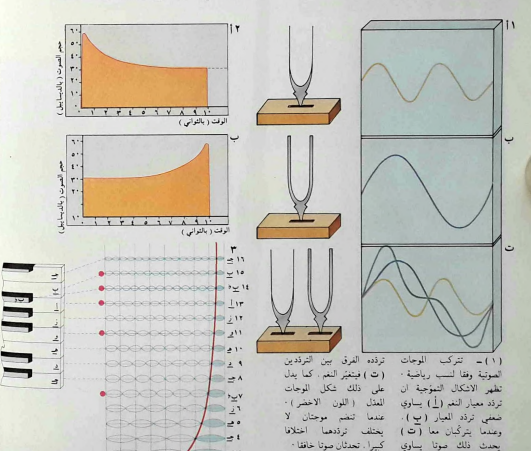
# الأصوات الموسيقية

عدة من الاصوات · لكن ما هي العناصر او الخصائص المختلفة للصوت نفسه ؟

### التردد ودرجة النغم

تُحدث كل آلة صوتا بجعلها شيئا ما يتذبذب هناك علاقة بين تردد الذبذبة ودرجة النغم الحاصل واذا كانت الذبذبات اكثر سرعة ، يكون عدد الذبذبات في الموجة الصوتية التي تصل الى الأذن (تردد الموجة)

لماذا يختلف صوت آلة موسيقية عن صوت آلة اخرى الى هذا الحد ؟ لا شك ان طريقة العزف تختلف من آلة الى اخرى ؛ فبعضها يقرع ، وبعضها يُنفخ فيه ، بينما بعضها الآخر يلوى او يُنقر لاحداث انواع



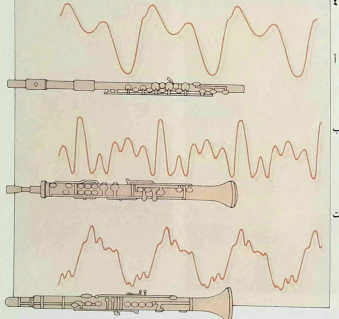
١ جـ

اكبر . وتكون درجة النغم اعلى · واذا انخفض تردد الذبذبة . تكون درجة النغم ادنى · يقاس تردد الموجة الصوتية ( عدد الذبذبات بالثانية ) بالهرتز · يقع مدى تردد الاصوات المسموعة لدى اكثر الناس ما بين ٢٠ هرتزأ و ٠٠٠٠ هرتز · الا ان بعض الحيوانات . كالخفافيش والكلاب . تسمع اصواتا تقع في مدى اوسع من ذلك بكثير · تحدث كل آلة مجموعة من النغمات تقع ضمن مدى خاص

من الدرجات · لكن كل نغم هو في الواقع تجمع لعدد كبير من النغمات · يُسمَّى النغم الرئيسي ، الذي تسمعه الأذن ، النغم الأساسي · لكن كل ألة تحدث عددا من النغمات التي تعلو النغم الأساسي من حيث الدرجة ، وتسمى التوافقيات · تحدث هذه التوافقيات . لأن الجسم المتذبذب ، الذي يُحدث الصوت ، يتذبذب بترددات عدة في أحد ، وتكون الترددات الاضافية

(٢) ـ يجب سفاع بدء لصوت للتمكن من التعرّف اليه يظهر الرسم البياني ان نغم البيانو مثلاً. يصل الى قمة حجمه بعد بدء العزف بقليل (أ). ثم يبدأ أولا بالهبوط السريع، قبل ان يصل الي مرحلة بهط فيها بيط، خلال عدة ثوان . هذا ما يعطى الآلة « شخصيتها » الخاصة · اذا ب احدثنا النغم ذاته بواسطة الجرس القرصي . فهو يتطلب وقتاً أطول نسبياً لكي يتكون . ويأتى صوته مختلفاً تماماً رغم كونه بالدرجة نفها اذا استمعنا الى نغم ت السانو ذاته على شريط مسجل (ب) ادير باتجاه معكوس، فإننا نلاحظ ان حجمه يزداد بيطء أولاً ثم يزداد بسرعة قبل ان يتوقف فجأة ؛ واذا سمعنا الصوت بدون بدئه. فإنه لا بعود يشبه صوت البيانو بل يقترب من الارغن. ( ٢ ) . تنتج التوافقيات عن تذبذبات متزامنة لاجزاء صغيرة لسلك أو عمود هواء ىهتز · توجد خمسة توافقيات غير متناغمة (مشار اليها

نقاط) .



(٤) \_ يظهر شكل موجات الشكل السابق مع بعض التياي (أ) والمزمار (ب) التتوءات الناجعة عن وجود والثبابة (ت) اختلافا في لمان للآلة الما شكل موجة انغامها، فالشكل المستدير المزمار المستنة فهو يُظهر ان الموجة الناي يدل على ان الصوت رفيع «مزماري» المحرد عن آلة تردد صوت هذه الآلة رقيق وناعم الكل نغم يصدر عن آلة تردد شكل موجة الثبابة مماثل الماسي الكن له ايضا ترددات

اخرى تكون مضاعفات للتردد الأساسي . تحدث مجموعة من التوافقيات اعلى منه . تلوّن هذه التوافقيات مجتمعة النغم الأساسي بالإنضمام اليه لإعطاء موجته شكلا معقدا .

مضاعفات بسيطة للتردد الأساسي .

### تأثير حجم الصوت

حجم الصوت . او درجة ارتفاعه . هو خاصة اخرى للصوت الموسيقي · تستعمل الموسيقي التباين في الحجم على مقياس زمني طويل لإحداث التأثير الدرامي ؛ لكن . على مقياس زمنى قصير . يصبح تغيّر الحجم عند بدء النغم اساسيا لحسن نوعية الصوت · من

شأن خصائص بدء النغم (٢). التي تسمى العابرات ، ان تحدد هل النغم سيبدأ سريعا او سيأخذ وقتا لينطلق ·

للصوت الموسيقي خاصّتان أخريان في اغلب الحالات: الصدى والاهتزاز · كثيرون يعتقدون ان الصدى يحسن الموسيقي . معطيا اياها صوتا اكثر غنى وتناسقا . وهو ينتج عن انعكاسات الصوت على جدران القاعة الموسيقية · وقد يضاف ، اصطناعيا ، الى



(٥) - الرنين هو جزء مهم من الصوت الموسيقي · يمكن التثبت من وجوده بواسطة قنيئة حليب ومعيار النغم . يُنقر معيار النغم ويوضع فوق عنق القنينة فتحدث القنينة صوتا بكون تردده مرتبطا بطول عصود الهواء

في داخلها . يمكن ضط القنينة باضافة سائل ، فيرنَ ما تبقّى من عمود الهواء بتردد مماثل لتردد معيار النغم. عندئذ يسمع صوت المعيار مكبرا . تستعمل الرئين آلات موسيقية عديدة · فالصوت المنخفض الحجم. المنبعث من

(٦)- تضم فرقة حدثة وتر متذبذب لكمان او قشار مثلاً ، يصبح اقوى بفضل رنين الهواء الموجود في جسم الآلة الذي صنع شكله خصيصاً لتحقيق هذه الغاية .

لموسيقى الجاز جميع انواع الآلات الموسيقية ، فتختلط فيها اصوات البوق والسكسية والطبول بالأصوات الكهربائية للمركب والبيانو الكهربائي والقيثار الجهير والقيثار الكهربائي .

التسجيلات الها الاهتزاز، فهو تموّج بسيط في درجة النغم يحب عدد من الموسيقيين استعماله: يقوم تصنيف الآلات الموسيقية أساسيا على طبيعة ما يهتز فيها وفني الآلات الوترية: الكمان الكمان الاوسط الكمان الجهير الدوبلباس القيثار البيان البيان القيثاري والقيثارة يهتز وتر مشدود بحكه بقوس او بنقره بالاصابع او بريشة ولوربه بمطرقة لينة كلما ازداد طول الوتر

Actions and actions are actions and actions are actions and actions are actions and actions and actions are actions actions and actions are actions and actions actions and actions are actions and actions are actions and actions are ac

(٧) ـ تمتد الاصوات التي تحدثها الآلات الوسيقية . من اعمقها الى اعلاها في كل الكامل لسمع الانسان . فلمجموعة ألات التفخ الخشية . بنوع خاص . مدى وتوافقيات ( بالخط المتقطع ) الشرئاي تقع قرب حذي السع الأعلى والادنى .

انخفض النغم؛ وتتعدل النغمات بضغط الوتر على ملعب الأصابع لتغيير طوله او بالعزف على وتر طوله مختلف · يتأثر النغم ايضا بتوتر الوتر وسماكته .

#### انواع الألات الموسيقية

تعمل آلات النفخ الموسيقية بجعل عمود هواء يهتز، فشفتا العازف تهتزان على فوهة الآلات النحاسية كالبوق (٦) والمتردة. والنفير، في بعض آلات النفخ الخشبية كالزمخر والمزمار (٤-ب) والشبابة لسانين يهتزان، في الناي (٤-أ) ينفخ العازف في ثقب لجعل عمود الهواء داخل الآلة على صمامات في الآلة، فأنه يعدَل من طول عمود الهواء ويحدث نغمات مختلفة الدرجة عمود الهواء ويحدث نغمات مختلفة الدرجة

يتم العزف على بعض آلات النقر بالقرع، اما على جلد مشدود كما في الطبل، او على جسم صلب (على قرص معدني كالصنح) • آلات النقر المضبوطة تعطي نغمات بدرجة محددة • من هذه الآلات الآلة المسمّاة الرنانة، والأخرى المسمّاة الكسيلوفون التي يتم القرع فيها على قضبان خشبية او بدرجة متفاوتة • الآلات الكهربائية تلتقط دبذبة وتر (كما في القيثار الكهربائي) ووحولها وتضيب (كما في البيانو الكهربائي) وتحولها للصوت • في الآلات الإلكترونية ، كالأرغن الإلكترونية ، كالأرغن متذبذبة الاشارات الكهربائية ، كالأرغن متذبذبة الاشارات الكهربائية ، كالأرغن متند بذبة الاشارات الكهربائية ،

# حَالات المادة: الغازات

كل شيء في العالم ـ كل ما هو مادي ـ موجود في احدى حالات ثلاث اساسية ، فإما ان يكون غازاً ، أو سائلاً ، أو صلباً ، يمكن لبعض المواد ان تكون في الحالات الثلاث تتابعاً ، وفقاً لدرجة الحرارة ، فالماء ، مثلاً ،

The same of the sa

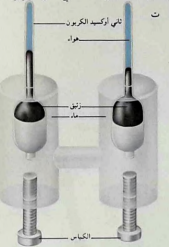
(۱) - في المحاولات الاولى تخضع الغازات لضغط عال · لإسالة الغازات (أ) كانت اللت بعض الغازات بهذه

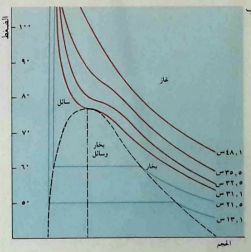
في درجات الحرارة العادية هو سائل . لكنه يصبح غازاً ( بخاراً ) فوق ٢٠٠ سنتيغراد ( ٢١٢ ف ) وصلباً ( جليداً ) تحت الصفر السنتيغرادي ( ٢٣ ف ) ·

كل مادة مؤلفة من ذرّات أو جزيئات تتماسك بفعل قوى التجاذب فيما بينها الجزيئات في حركة مستمرة تتوقف شدتها على درجة الحرارة · تحد من هذه « الحركة الحرارية » وتقيدها قوى التجاذب بين

الطريقة . لكن توازنا ديناميكيا كان يحصل بين العاليين الغازية والسائلة ( اي ناعدد الجزيئات التي تدخل السائل والتي تخرج منه كانت تتعادل) . نتجت فيما بعد عن اختبارات توماس اندروز تتنات مكنت من اسالة غازات كثيرة اخرى . يزداد الضغط مع الماء الى الغاز والهواء في الغاير العليا . الغاز الهواء في الغاير العليا . الانابيب العليا . اذا افترضنا

ان الهواء يخضع لقانون بويل، فإن تغير حجمه يعطي قياسي ضغطه، تمثل الرسوم البيانية، التي ترسم تغير خطوط تساوي درجة الحرارة المختلفة، يدل الخط الأفقي الأزرق على الإسالة وهو لا يظهر قبل هبوط الحرارة الى يظهر قبل هبوط الحرارة الى وهي درجة الحرارة الحر





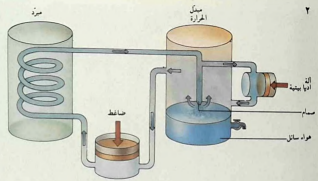
الجزيئات . فتبقيها متماسكة · يسمّى العلماء هذه النظرة الى المادة النظرية الحركية ·

# النظر ئة الحركنة للغازات

تغلب الحركة الحرارية في الغازات. فجزيئاتها تتحرك بسرعة في الفضاء وتتصادم باستمرار مع الجزيئات المجاورة ومع جدران الوعاء الذي يحتويها . هذه التصادمات تفسر الضغط الذي ينشأ عن الغاز المحصور (٣).

قام العلماء بقياسات تؤكد النظرية الحركية للغازات · فالمعروف ان لترأ من الاكسحين مثلاً بحتوى على ٢ × ١٠٠٠ ( ٢٠٠٠٠ ملمون ملون ملون) حزىء · في ظروف الحرارة والضغط القياسين. أي حرارة صفر س ( ٣٢ ف ) وضغط ٧٦٠ مم زئيق. تتحرك هذه الحزيئات بسرعة ٢٠٠ م / ث تقريباً . قانون بويل ومبدأ افوغادرو

عندما ترتفع درجة الحرارة ، تزداد الطاقة



محرك ادباباتي، فتنزل

حرارته محتى ١٦٠٠س

(- ۲۵۱ ف) . يبرد هذا

الهواء الجزء الآخر من الهواء

المضغوط ضغطأ عالمأ والمنساب

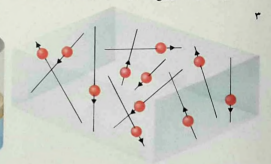
(٢)- في ميل للهواء. بضغط على هواء تخلص سابقاً من بخار الماء ومن ثاني اكسيد الكربون. ثم يبرد بواسطة براد حتى - ٢٥ س ( ـ ١٢ ف ) . فيزيح مكس

في الانابيب الموجودة على الهواء وهو خارج من الصمام .

محور الاسطوانة · يحدث التمريد النهائي بموجب اثر حول - تومسون . عندما يتمدد



(٢). تتحرك جزيئات الغاز بالتمرار بمختلف السرعات والاتجاهات بنتج الضغط عن اصطدامات الجزيئات مع جدران الوعاء · يكون عدد الحزيثات، حتى في اصغر الاحجام ، كبيراً لدرجة ان الضغط يظل واحداً في جميع اجزاء الوعاء · الضغط يتناسب طردا مع عدد الجزيئات في وحدة الحجم ومع معدل الطاقة الحركمة للجزيئات.





الحركية للجزيئات بمقدار يتناسب طرداً مع تغير الحرارة المطلقة . في الخليط من الغازات يصبح معدل الطاقة الحركية لكل نوع من الجزيئات واحداً . عندما ينضغط غاز (اي عندما يتغير حجمه تحت درجة حرارة ثابتة ) يتناسب حجمه عكسياً مع الضغط . هذه العلاقة معروفة بقانون بويل . نسبة الى العالم البريطاني روبرت بويل ( ١٦٢٧ ـ ١٦٩١) الذي اكتشفه .

هنالك قانون آخر اساسي للغازات يسمى مبدأ افوغادرو . نسبة الى الفيزيائي الايطالي اماديو افوغادرو ( ١٧٧٦ ـ ١٨٥٦ ) . يقول هذا المبدأ : عندما تكون درجة الحرارة واحدة ويكون الضغط واحدأ يكون لجميع الغازات ، اذا كان حجمها متساوياً . عدد متساو من الجزيئات .

تنتشر الغازات ببطء من خلال جدران وعاء نفيذ . لأن جزيئاتها تكون أصغر من

> ( 0 ) - الغاز الضغوط مخزن للطاقة الكامنة ويمكن جعله يؤدي شغلًا مفيداً بتمدده · يستخدم هذا في المثقاب الهوائي والمطرقة الهوائية ومرضات الدهان الآلية ·

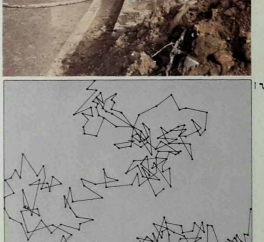
(1) - في هذا الرسم البياني للحركة البراونية (أ) (التي تدل على صحة النظرية الحركية). تمثل النقاط الموقع فترات زمنية قصيرة متساوية متدل الخطوط التي تربط تلك النقاط على الطريق التي البعها الجسيم في حركته العثوائية ، يمكن رؤية شعاع طلى جزيئات الدخان على جزيئات الدخان المحاهدة الحركة البراونية البراونية البراونية البراونية البراونية المحركة البراونية البراونية المحركة المحركة البراونية المحركة المحركة المحركة البراونية المحركة المحركة البراونية المحركة البراونية المحركة البراونية

بواسطة المجهر . يستعمل المبدأ نفسه ·

(٧) - خزانات الغاز هي متودعات لخزن غاز الفحم أو الغاز الطبيعي . وفيها امكانية لقياس كمية الغاز - لذلك تسمى ايضا مقياسات الغاز . وهي تمكن من المحافظة على ضغط ثابت للغاز .

( ^ ) \_ يتناسب معدّل انتشار الغاز عكماً مع كثافته . استعمل هذا المبدأ ( المسئى مبدأ غراهم ) لفصل نظائر ريدج في الولايات المتحدة خلال الحرب العالمية الثانية . ولك لصنع القنابل الذرية والمفاعلات النووية .

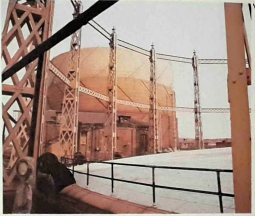




مسام تلك الجدران · معدّل النفاذ هذا يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لكثافة الغاز · هذه العلاقة اكتشفها الفيزيائي البريطاني توماس غراهم ( ١٨٠٥ ـ ١٨٦٩ ) ، ولذلك سميّت بقانون غراهم ( ٧ ) ·

#### الحركة البراونية

تدل الظاهرة المعروفة بالحركة البروانيّة (٦) دلالة مباشرة على صحة النظرية





الحركية · يمكن رؤية الدخان في شعاع شمسي يمر في غرفة · ويمكن احداث الظاهرة ذاتها بالنظر من خلال المجهر الى جسيمات الدخان الموجود في علبة. فترى جسيمات صغيرة مضاءة تتحرك بطريقة عشوائية. مسافة صغيرة باتجاه معيّن أولاً . ثم في اتحاه ثان. وهكذا دواليك · تكون الحركة لدى جزيئات الدخان الكبيرة قليلة وبطيئة . لأن طاقتها الحركية تعادل الطاقة الحركية لجزيئات الهواء ، لذلك تتحرك بسرعة أخف · عندما يتمدد الغاز، لا بد له من بذل طاقة لمقاومة الضغط الخارجي · لذلك نراه يصبح أكثر برودة . لأن الطاقة اللازمة له تؤخذ من طاقته الحركية · هذه الظاهرة تفسر برودة الهواء المنفلت من اطار سيارة · عندما يحدث هذا النوع من التغيّر في الضغط بدون تبادل حرارة مع المحيط الخارجي. يسمّى تغييراً اديا باتنا .

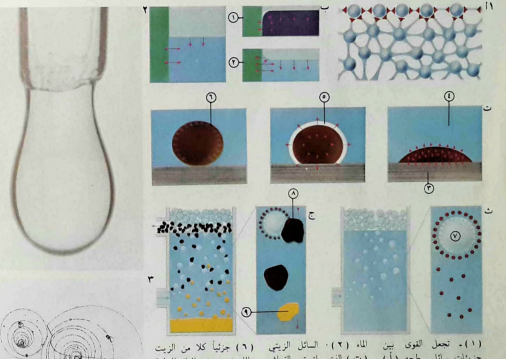
تدعى الحرارية النوعية لمادة ما كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة وحدة كتلتها درجة سنتيغراد واحدة ·

لكل غاز حرارتان نوعيتان رئيسيتان الحرارة التي تقاس عندما يكون الضغط ثابتاً والخرارة التي تقاس عندما يكون الحجم ثابتاً تصبح أكثر الغازات سوائل اذا تعرضت لضغط كاف لكن الإسالة بالضغط وحده (١) مستحيلة فوق « درجة الحرارة الحركية للجزيئات فوق هذه الدرجة تصبح الحركية للجزيئات فوق هذه الدرجة تصبح كافية للتغلب على التجاذب بين كل جزيء وجيرانه للذلك يسيّل العلماء الغازات (٢) باستعمال التأثير المبرد للتمدد الاديا باتي باستعمال التأثير المبرد للتمدد الاديا باتي

# حَالات المادة: السَّواب ل

يحتل السائل حجماً محدداً، ومع ذلك فهو ينساب تبرهن الخاصية الأولى على التجاذب بين جزيئات السائل، بينما تظهر خاصية الانسياب ان لجزيئات السائل حرية الجزيئات المرصوصة في شبكية

جسم صلب · تهتز جزيئات السوائل باستمرار ( بمعدّل مليون مليون مرة في الثانية ) . وتتبادل مواقعها بالمعدّل ذاته تقريباً · لا يتأثر السائل بالقوة المحاولة ان تبضعه كما تتأثر بذلك الاجسام الصلبة . وذلك لأن الضغط المبذول في نقطة معيّنة منه هو واحد في جميع الجهات · تساوي القيمة الحقيقية للضغط حاصل ضرب عمق السائل بكثافته وبالتسارع حاصل ضرب عمق السائل بكثافته وبالتسارع عن الجاذبية الأرضية · لهذا السبب .



(۱) - تجعل القوى بين جزيئات ائل طحه (أ) يبدو كفئاء مثدود · ينحني هذا السطح في وعاء زجاجي (ب) وفقاً لمقدرة الزجاج على جذب السائل فهي ضعيفة مع الزئبق (۱) وشديدة مع

الماء (٢) السائل الزيتي (ت) الذي يلتصق بالقماش (٢) يجذبه الماء (٤) بقوة ضعيفة ، بينما تكون المادة طبقة طبقة طحية (٥) جديدة تنجذب الى كل من الزيت والماء (تشبه هذه المادة

(٦) جزئياً كلا من الزيت ولللح) بعض المواد المنظفة
 (ث) تمنع فقاقيع الغاز (٧) من الانهيار . جاعلة من الممكن (ج) - بفضل التعويم فصل المعدن الخام (٨)
 عن التراب والرمل (٩)

تتمكن الاجسام الصلبة من الطفو على سطح سائل. وحتى المغمورة منها تتعرض لقوة دفع رافع يساوي مقدارها ثقل السائل المزاح ويعرف هذا بمبدأ ارخميدس ·

### بنية السوائل

اظهرت الطرائق العلمية المستعملة لدراسة بنية الاجسام الصلبة . ( مثل حيود الاشعة السنية ) . إن هناك إحياناً إجزاء صغيرة من

(٢) - تأخذ نقطة ماء، في طرف البوب زجاجي، شكلها بنعل التوتر السطحي، وذلك يجذب الجزيئات الخارجية نحو مركز كتلة السائل، فيعطيها نوعاً من غشاوة تتخذ لأن قوة الجاذبية تؤثر عليها أيضاً بالاضافة الى قوى التوتر السطحي،

(٣) - في حسجرة الفقاقع ». يتم تسخين سائل خال من الغبار، في وعاء من درجة غليائه، ويخضع من درجة غليائه، ويخضع الضغط اضافي لجعله مستقرأ ، فإذا ادخلت جبيمات مشحونة التي الحجرة تتكون الفقاقيع حول « النوى » المشحونة التي تتركها الجبيمات وراءها على طول طريقها فيصبح هذا الطريق مرئياً، يستعمل اجمالاً لهذه الغاية الهيدوجين السائل »

( ٤ ) - تصوب جميع جزيئات السائل قواها الجاذبية على جاراتها المباشرة · في وسط السائل ببطل مفعول هذه

الجزيئات مفعول بعضها } الخريئات مفعول بعضها كالخر أما على السطح فالتجاذب يحدث نحو داخل جزيئات خارج السطح لوازنته ) هذا ما يحدث توتراً في السطح يجعله يتصرف وكأنه " جلد " يشد بنقط الماء لتتخذ شكلاً

(٥). زيت المحركات أكثر لزوجة من الماء . كما يظهر عند صه . فالماء نسكب سهولة تفوق سهولة صب الزيت ، لأن طبقات جزيئات الماء تنزلق بسهولة أكثر من طبقات جزيئات الزيت . تنقص لزوجة الزيت عادة عند ارتفاع درجة الحرارة · يجب ان يكون للزيت المستعمل في حالات خاصة خصائص انزلاق معينة · وقد قام العلماء بابحاث كثيرة لانتاج الزيت الملائم للسيارات. ومنها زيوت تتغير لزوجتها بمقدار قليل عندما تسخن وعندما ينساب سائل داخل انبوب بحركة انسيابية منتظمة . فجزؤه الملتصق بالانبوب يبقى اكنا .



السوائل تصطف جزيئاتها يترتب ، لكن

ليس هناك ترتيب اجمالي ثابت. كما في

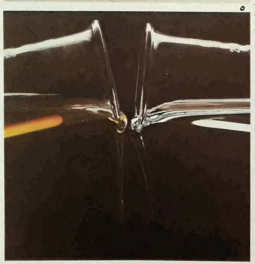
الاجسام الصلبة · ففي جسم صلب سداسي

مؤلف من صفوف مرصوصة مثلًا . يجاور كل

جزيء ١٢ جزيئاً غيره . بينما يتراوح هذا العدد في السائل ما بين ٤ و ١١ و يتغير

باستمرار - معدل المسافة بين جزيئات السائل

هو أكبر منه في الحسم الصلب . وهذا ما نفسر



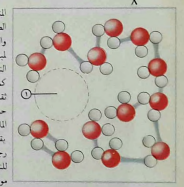
عندما تذوب · لكن لا يمكن حشر الجزيئات في السائل ليزداد تقاربها ( السائل غير قابل للانغاط اجمالاً ) · نتيجة لذلك يتمكن السائل من نقل الضغط في انبوب ( ٧ ) من طرف الى آخر ·

## التبخر والغليان

عندما يسخِّن سائل . تزداد حركة جزيئاته أكثر فأكثر حتى يتحوّل . عند درجة

الغليان . الى غاز أو بخار ، تسمّى الطاقة الحرارية اللازمة لتحويله الى بخار حرارة التبخير الكامنة ، كذلك عندما يبرُد السائل . تتناقص سرعة حركة جزيئاته حتى تأخذ الجزيئات مواقع ثابتة . فيتجمّد السائل ويصبح صلباً (التصلّب) ، كمية الحرارة اللازمة لتذويبه من جديد واعادته الى حالته السائلة والى درجة حرارتها السابقة تسمّى حرارة الصهر الكامنة ، حتى في درجات





(٦) النقط هو من المصادر الرئيسية للطاقة وللمواد الكيميائية تنقل كميات ضخمة من النفط الخام بواسطة الناقلات من البلدان

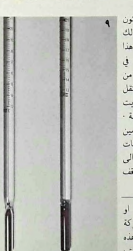
المنتجة الى البلدان المتقدمة في السناعة كالولايات المتحدة واليابان واوروبا . وفاقا الناقلة . لتتمكن من الطفو . كمية من ماء البحر يساوي ثقلها ثقل الناقلة . ويكون حملها ( النفط ) أقل كثافة من بقليل . في المياه الدافئة اثناء بتعوس الناقلة . أكثر رجوعها الى البلدان المنتجة برجوعها الى البلدان المنتجة موازناً من الماء لتصبح أكثر المتقراراً وإذا حصل حادث مؤسف . فإن النفط الذي

يفلت يطفو على سطح الماء.

مشكُّلًا نوعا من التلوّث .



( ٨ ) ـ ذرات جميع المواد او جزيئاتها هي في حركة مستمرة · تتوقف طاقة هذه الحركة على درجة الحرارة ·



الحرارة العادية (تحت درجة الغليان). "تقفز " بعض الجزيئات خارج سطح السائل لتكوين بخار، أي تتبخر، في وعاء مغلق، يقوم توازن بين السائل وبخاره المشبع، بحيث ان معدل مغادرة بعض الجزيئات للسائل يساوي معدل رجوع البعض الآخر اليه، عندما يغلي سائل، لا بد للبخار المتصاعد منه من بذل بعض الشغل للتغلب على الضغط الجوي، وإذا خُقَض الضغط على

كبير ( من - ٢٩ س الي

٣٦٠ س) . لكنه يحتاج الي

بصيلة (خزان) كبيرة

وانبوب ضيق اذا اريد كشف

تغيرات صغيرة في درجات

الحرارة · تستعمل الكحول في

موازين الحرارة لقياس

الدرجات المتدنية . فالكحول

تتمدد أكثر. لكنها تغلي

بدرجة ٧٨ س · تكمن الميزة

الرئيسية للموازين المؤلفة من

سائل داخل وعاء زجاجي في

انها تمكن من قراءة درجة

الحرارة مباشرة ، كما يمكن

نقلها بسهولة .

في السوائل. تمنع هذه الحركة تكون اية بنية دائمة من الجزيئات لكن قوى التجاذب تتحكم بالحجم الإجمالي في الماء تتكون وصلات عدة عابرة (تظهر بالازرق) بين الجزيئات. وتتكون تجويفات صغيرة جداً وتضمحل عطية الماء بنية مستمرة التغير .

( ٩ ) - تعتمد الطريقة الأكثر شيوعاً لقياس درجة الحرارة على تمدد السائل عند تسخينه ليزان الحرارة الزئبقي ( الى اليمين) مدى

الزئبقي (الى اليمين) مدى (۱۰) تختلف السوائل بخصائصها الفيزيائية . كدرجة السخالي والسازوجة السخالي والسازوجة غليان واحدة تقريباً . وكلاهما قليل اللزوجة .

السائل، فإنه يغلي بدرجة حرارة ادنى، واذا ازداد الضغط ارتفعت درجة الغليان لا يحدث الغليان بدون وجود جسيمات صغيرة في السائل تتكون عليها فقاقيع البخار، هذه الظاهرة هي ما يسبب «الارتجاج» الذي يحدث عند غليان الماء النقي، وهي السس مبدأ حجرة فقاقيع الهيدرويجن السائل (٣) التوتر السطحى واللزوجة

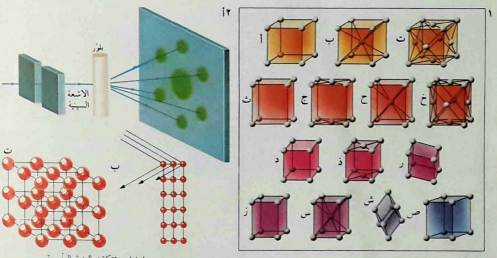
ينجذب كل جزيء في وسط السائل الى الجزيئات المحيطة به. وتكون محصّلة هذه القوى صفراً لكن ليس هناك قوى تشد الجزيئات التي على سطح السائل الى فوق لموازنة القوى التي تجذبها الى تحت لذلك يميل الجزيء الذي على سطح السائل الى المنجذاب الى وسطه ( £ ) لذلك يبلغ عدد الجزيئات في السطح حده الأدنى . فيتصرف الجزيئات في السطح حده الأدنى . فيتصرف السطح وكأنه متوتر . أو كأنه مصنوع من السطحي اجساماً صغيرة وكثيفة كالأبر أو السطحي اجساماً صغيرة وكثيفة كالأبر أو الحشرات « بالطفو » على سطح الماء اذا السائل كبيرة . يكون التجاذبية بين جزيئات السائل كبيرة . يكون التوتر السطحي كبيراً ؛ وكذلك تكون اللزوجة (قوة الالتصاق)

# عالات المادة: الأجسَام الصلبَ

تدل الاشكال البلورية لاجسام صلبة عدة على أن الذرّات فيها مرتّبة ترتبا منتظما . هذا الترتيب لا نلاحظه في الاجسام اللاشكلية و اللامتبلرة · هناك سبع بنيات بلورية رئيسية ، اكثرها بساطة النظام المكف ·

يتكون كلوريد الصوديوم ( الملح العادي ) من يونات الصوديوم وايونات الكلور . في الملح الصل . تكون بنية هذه الايونات مكفية . يمكن التأكد من هذا الترتيب وغيره بجعل البلورات تحيد رزمة من الاشعة السينية . ثم تعالج الصور الفوتوغرافية الحاصلة فتكشف عن بنية اللورات المعقدة .

كلوريد الصوديوم هو مثل عن مادة بلورية ايونية (١) · تتكون المواد البلورية



بنياتها . يمكن تصنيف خلايا

(١) - تتكون البنية البلورية بتراكم منتظم لمواد بناء متماثلة · مادة البناء الاولية تدعى خلية . وقد تحتوي على ذرّة واحدة . كما هي الحال في النحاس. او على مئات او ألاف من الذرّات المتنوعة . كما هي الحال في بعض البروتينات البلورية · التنظيم والتماثل الدقيقان في البلوريات يساعدان جدا في تحديد هوياتها وتحليل

الاخرى. كالماس، من صف منتظم من بينها إلكترونا واحدا او اكثر · ترتبط

الذرّات المترابطة ترابطا كيمائيا تشاركيا. تكون فيه الذرات المتجاورة تتقاسم فيما الجزيئات في الشمع والمواد المشابهة ارتباطا ضعيفا بواسطة القوى المسمّاة قوى « قان درقالز » · للمعدن شبيكة من الايونات المحمة تحتل فيها الإلكترونات الطليقة الامكنة الفارغة . ويدفع التوتر بين طرفى

> حميع الملوريات في ١٤ صنفا اساسيا يسمى الواحد منها شكمة فضائية . وقد جمعت كلها . تسهيلا للحث . في ٧ انظمة او محموعات: المكتبة (أ، ب، ت)، المينية المتقيمة (ث، ج، ح، خ). الاحادية الميل (د، ذ). الثلاثية الميل (ر). الرباعية الزوايا (ز، س). الثلاثية الزوايا (ش). المدامية الزوايا (ص) .

(٢) - تحيد الطبقات المنتظمة في البلورة رزمة من الاشعة السينية المارة فيها. فتحدث رسما معينا من نقاط الحيود (أ) . تتغير هذه الرسوم حسب المستويات المتتابعة لشبكة ذرات البلورة التي تمر فيها الاشعة السينية كما في (ب) . لذلك تساعد التماثلات والاشكال المنتظمة في شبكة ذرّات البلورة على تحديد هوية خلايا البلورة . ففي رسم الحيود (أ) يظهر تماثل سداسي . مما يسمح بالاستنتاج ان البلورة المأخوذ عنها هذا الرسم لا تحتوي على خلايا من النوع الظاهر في

(ت) . يمكن اذن استنادا \$1 الى كثافة رسوم نقاط الحيود واشكالها التعرف الى هوية النيات البلورية وتحديدها .

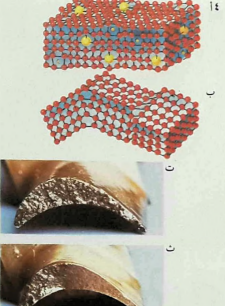
> ( ٣ ) \_ يتم اختبار قوة الشد بالتمديد . بيدأ المعدن بالتمدد بكامله ثم ينحصر التمدد بعدئذ حول الموضع الكور · تظهر في المنحنين (أ.ب) نماذج عن التمدد . فالمنحنى (أ) هو للفولاذ الطرى. ويبقى خطيا حتى سلغ حده الاقصى من المرونة . اذا توقف الشد قبل هذا الحد. بعود المعدن الى طوله الاصلي . المنحني (ب) هو مثل عن المعادن الاكثر طراوة · وتظهر ايضا (الي اليمين ) الشدة النسبية لمجموعة من المعادن .

(١) - من شأن المعادن المتينة ان تحد من حرية تحرك التفككات فيها توجد ذرّات كبيرة على رُوايا البلورة في (أ). بينما توجد ذرّات صغيرة في وسط الشبكة . وهذا ما يشؤه البلورة. ككل، لكنه يمنع

المعدن بالإلكترونات الى التنقل بين الابونات، وهذا ما يجعل المعادن وسائكها موضلة جيدة للحرارة والكهرياء .

#### الذرات المهتزة والمنزلقة

يمكن اعتبار جميع القوى التي بين الجزيئات قوى كهربائية المنشأ، تحدث تجاذبا بين الجزيئات عندما تكون المسافة بينها كبيرة نسبيا وتنافرا عندما تتقارب.



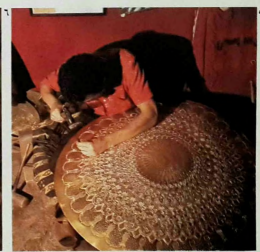
المعدن (ت) . كذلك يعطى تحرُّك التفكُّكات . كذلك عدم الضغط المستمر طويلا نتيجة التاوي في (ب) بين حدود مماثلة ، تسمّى الانهيار البلورة يخلق حواجز ضد بالتزخف (ث) ، حدث حركة التفككات، اخضاع هذان النوعان من الانهيار المعدن لأضغاط قوية او كثرة (ت، ث) في شفرة عنفية تبدل الاضغاط عليه يسبب في مصنوعة من سبيكة النيكل . آخر الامر ما يسمى بتعب

مكن تفسر خصائص المرونة في الاجسام الصلبة بهذا النوع من القوى · فعندما تتمدد مادة ، تزداد المسافات قليلا بين جزيئاتها ، وبكون الالتواء الحاصل متناسيا طرديا مع الضغط الذي يحدثه (العلاقة المعروفة بقانون هوك ) • فالضغط يقرّب المسافة بين الذرّات . بينما يجعل البضع طبقات الذرات تنزلق بعضها على بعضها الآخر ·

تتذيذب ذرّات الجسم الصلب (حتى

الجسم البلوري) حول موقعها في الشبكة · اذا سخنا جسما صلبا نقيا، نرى ذراته تزداد تذبذبا ، واذا اعطى الجسم طاقة حرارية كافية . تتغلب هذه الطاقة على قوى التماسك بين الذرّات، فتنهار البنية البلورية ويذوب الجسم الصلب .

البلورة الافرادية من معدن نقى هي اضعف مما يتوقع · قد يكون السبب في ذلك عيوب في الشبيكة تحدث فيها تفكَّكات



يتم ذلك بتسخين المعدن

فتتكسر شبيكة ذراته فيسيل.

ثم يصب في قوالب . او يُبرِّد

ثم يلف كصفائح · تتراوح

درجات ذوبان المعادن من

- ۴۸.۸° س وهي درجة ذوبان

الزئبق الى ٣٤١٠ س وهي

درجة الذوبان لدى

(٧) \_ تظهر الاشكال

المنتظمة للمكورات عند النظر

اليها بواسطة المجهر · للمكورات

التنجستن .

(٥) - يطرّق صانعو الادوات المعدنية الصحائف المعدنية لتصليدها . كي لا تبقى عرضة للإنقصاف. فالتطريق يدفع بالتفككات نحو حطوح الانزلاق المتقاطعة حتى تلتقى فتتوقف عمل اماكن التقاطع هذه كحواجز تمنع تحرك تفكَّكات اخرى . جاعلة المعدن اكثر متانة ·

كلوريد الأمونيوم ( ملح

المتسمة بالكمال (اي التي لا كسر فيها) اشكال محددة بدقة كالابر الريشية في النشادر) . هنالك ستة اشكال (او انظمة) بلورية اساسية اخرى ٠ اذا نظرنا بالمجهر الي للورات الملح. نراها مرتعات تامّة · للبكورات المتسمة بالكمال اشكال محددة بدقة ( مع ان التصادم قد شؤه زوايا بعضها هنا)٠

(٨) \_ الضغط الشديد بحمل نقطة الانصهار تنخفض في مواد كالماء تتمدد عند التحمد . ان ذوبان الجليد تحت ضغط مزلجة اللاعب تعمل كمزلق يساعد المتزلج على التحرّك بسلامة وسهولة معا .

> (١) \_ يفصل عمال السبائك المعدن عن خامته بتذويبه .

(٤) · لذلك فأن الخليط المعدني او السبيكة هو عادة اكثر صلابة من المعادن التي يتركب منها ·

#### تعب المعدن : السبب والعلاج

يشوّه الضغط بعض الاجسام الصلبة . اذا استمر عليها فترة من الزمن · هذه الظاهرة تسمّى الرجفان · من الممكن ان ينجم ذلك عن حركة التفكّكات داخل الحبيبات البلورية





او عن انزلاق حدود الحبيبات او عن انزلاق على سطوح مستوية محددة · « التعب » هو الاسم الذي يطلق على تغيّر في خصائص المعدن يجعله سريع العطب ·

# التأثيرات البنيوية في الاجسام الصلبة

يبدو ترتيب الجزيئات في البوليمرات الطبيعية والاصطناعية ترتيبا معقدا و وتُظهر الصور الفوتوغرافية المأخوذة للمطاط بواسطة الاشعة السينية ان السلسلة الطويلة الملولية من جزيئاته تصطف على خطوط مستقيمة عندما يتمدد وان الجزيئات ترجع الى وضعها الاصلي عندما يتلاشي التوتُر وهذا هو ما يعطي المطاط مرونته الله علي المطاط مرونته المطاط مرونته المطاط مرونته المطاط عليا المعلية المستقيمة المطاط مرونته المستقيمة المستقيمة المطاط مرونته المستقيمة المستقيمة المطاط مرونته المستقيمة المستقيمة

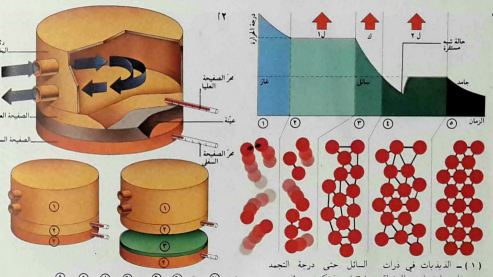
تستفيد النصف موضلات ( وهي حجر الزاوية اليوم للآلات الحديثة الصلبة كالترانزستور) من بعض التغيرات الدقيقة التي تحصل في شبيكات بلورية عادية · ذلك ان كميات ضئيلة من بعض المواد غير النقية . التي يكون عدد الإلكترونات في ذراتها اقل او اكثر بواحد من عددها في ذرّات العنصر الاساسى للنصف موصّلات. تدخل الى صميم هذا العنصر ، فيحدث من جراء ذلك فيض طفيف من الإلكترونات او نقص طفيف فيها ( في هذا المجال يسمى الإلكترون الناقص ثقبا). فتعطى حركة هذه الإلكترونات او الثقوب الاجسام نصف الموضلة خصائصها الكهربائية المميزة · عندما تحصل زيادة في الإلكترونات، تكون ناقلات النصف موصّل ناقلات سالية ويكون هو عندئذ من النوع السالب . وفي الحالة المعاكسة . تكون الناقلات او الثقوب موجبة ، فيكون النصف موصل من النوع الموجب .

# ورجت الحسرارة

يسخن منفخ درّاجة عندما ينفخ دولاباً . يمكن تفسير ذلك بواسطة النظرية الحركية للحرارة التي كان أول من خطرت له ببال الحق نيوتن ( ١٦٤٢ ـ ١٧٢٧ ) ، ثم طورها علماء القرن الثامن عشر والتاسع عشر ، تفسّر

هذه النظرية ماهية الحرارة بقولها انها الطاقة الحركية للذرات أو الجزيئات المتذبذبة التي منها تتكون كل مادة ·

الاضطراب الحراري والحركة الجزيئية بموجب القانون الثالث للديناميكا الحرارية، لا يمكن في الحرارة التوصل الي الصفر المطلق ( اي درجة حرارة - ٣٧٣ س حدث تتوقف تماماً حركة الجزيئات) .



(۱) \_ الذبذبات في ذرات وجزيئات مادة ما هي المؤولة عن مقدار درجة حرارتها · في الفاز (۱) تتحرك الذرات بطريقة مستفلة . ومعدل طاقتها التلتها هو ما يحدد حرارتها · بعد التبريد . يحول فقدان حرارة التكثيف الكامنة درجة الغلبان . الى سائل (۲) . هندال خسارة أخرى في كمية الحرارة (ك) ، عندما يبرد الحرارة (ك) ، عندما يبرد

السائل حتى درجة التجدد (٣). فيتكون عندئذ جم صلب (٤) بعد فقدان حرارة الصهر الكامنة ( ل ٢) · في هذه الحالة تكون الذرات قد اصبحت متينة الترابط (٥) فيما بينها ·

(٢) \_ قابلية النقل أو الموضلية لجسم ما هي مقدار الحرارة في وحدة من الزمن التي تعر في وحدة المساحة خلال وحدة من وحدات مدرج

ينتج عن ذلك أن للجزيئات حركة مستمرة تعرف باسم « الاضطراب الحراري »، وهي تشتد عندما يعرض الجسم الى حرارة ٠ كان عالم النبات روبرت براون ( ١٧٧٣ ـ ١٨٥٨) أول من حصل عام ١٨٢٧ ، على دلائل غير مباشرة عن هذه الحركة المستمرة ٠ فقد اكتشف أن الحبيبات الصغيرة لغبار الطّلع المعلقة في الماء تتحرك بلا انقطاع وبحركات عنيفة ، وبين أن هذه « الحركة البراونية » تحدث من

الحرارة . يمكن قيامها (١)

بتسحيل الزمن اللازم لكمة

معروفة من الحرارة للمرور من

خلال عننة · فتوضع العينة

(۲) بين لوحتين متساويتي

المساحة (٢) ثم تسخن اللوحة

العليا بواسطة دثار من المخار

(١) وتقاس الحرارة بموازين

حرارة في كل من القطع

الثلاث. تختبر المواد ذات

الموصَّلية القوية (ب) في

الطوانة يسخّن البخار احد طرفيها حتى ١٠٠٠ س (٥) ·

جراء القصف المستمر، لكن غير المتعادل، لكل حبيبة غاز من قبل جزيئات السائل، وأنه كلما كانت الحبيبات صغيرة، كانت الحركة أكثر عنفأ، تفسر النظرية الحركية ايضاً لماذا يصل غازان يختلطان، احدهما ساخن والثاني بارد، الى درجة حرارة واحدة بعد فترة والطاقة الحركية لجزيئات الغاز الساخن تنتقل بواسطة ألوف الاصطدامات الى جزيئات الغاز البارد، حتى

تقيس موازين حرارة اخرى (٦) درجة حرارة العينة وارتفاع درجة حرارة الله المار في دثار متصل بالطرف الآخر (٧). وهذا ما يسمح بمعرفة مقدار الموضلية وحابه بدقة ٠

(٣) ـ الطرق الثلاثة لانتقال الحرارة تستعمل كلها عند تسخيين مقلاة (أ): بالتوصيل، من خلال معدن المقلاة (١)، وبالحمل عند

تحرك المائع (٢)، وبالاشعاع من مصدر الحرارة الى المقلاة (٣) . اذا اخذنا قضيبا موصّلاً للحرارة معزولًا تماماً . ووضعنا احد طرفيه في الجليد والطرف الأخر في ماء يغلي. فان حرارته تتغير نظريأ نصورة خطية بين طرفي القضيب (ب) كما يظهر ذلك في المخطط · لكن اذا كان العزل غير محكم. فإننا نحصل على منحن شبيه بالخط المتقطع الظاهر في المخطط . في القارورة الخوائية (ت) فراغ (٤) يمنع التوصيل والحمل كما ان جدارها مفضض ليخفف من فقدان الحرارة بالاشعاع الى الحد الادني.

(٤) - في مقياس نهايتي الحرارة العظمى والصغرى والصغرى (أ). يدفع الزئبق بالمؤشرين الشكل الى أبعد نقطة يصلانها ويتأثر السائل في الخزان الاسطواني بدرجة الحرارة فيزيح تقلصه (ب) الزئبق في درجة الحرارة ويمكن اعادة درجة الحرارة ويمكن اعادة بواسطة مغنطيس يمر بقرب الانبوب عبد بقرب الواسطة مغنطيس يمر بقرب الانبوب عبد بقرب الانبوب عبد بقرب بواسطة مغنطيس يمر بقرب المؤترين الى موقعهما الاصلي

يتساوى معدل الطاقة الحركية للغازين .

كذلك يمكن للنظرية الحركية تفسير تغير حالة مادة ما عندما تسخن (١) • كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة الجسم من جسم صلب متين الترابط الى سائل ركيك الترابط تسمى حرارة الصهر الكامنة •

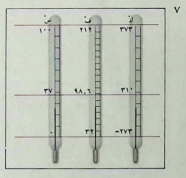
تغيرات درجة الحرارة اعطاء مادة طاقة حرارية اضافية قد برفع

درجة حرارتها ، بدلاً من أن يغير حالتها (وهو ما يتطلب حرارة الصهر الكامنة ) . يتوقف تغير درجة الحرارة طرداً على كمية الحرارة المعطاة ، وهذه تقاس بالحريرة أو ايضاً بالجول ( ٢٠٠٢ جول = ١ حريرة ) . تحدد الحريرة بأنها كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من الماء بدرجة سلزيوس واحدة .

تسمى هذه الكمية من الحرارة « الحرارة



(١) \_ يمكن انتاج الهواء الذي يكون غازيًا في الظروف العادية خلال التغيّر الى التكثيف الكامنة ، تنطلق حرارة قارورة « ديوار » الخلائية الكامنة ، للحرارة الخارجية ، لكن اذا صب الخارجية ، لكن اذا صب الخاروة فأنه يأخذ بالغليان بسرعة بفعل حرارة المحيط ، اثناء هذه الغلية تنتج كميات كبيرة من بخار العلية نتتج كميات كبيرة من بخار العالمية تنتج كميات كبيرة من بخار العالمية تنتج كميات كبيرة من بخار العالمية نتتج كميات كبيرة من بخار العالمية نقوق السائل .



( 0 ) - في ميزان الحرارة. ذي الشريحة الثنائية المعدن. شريحة معدنية لولبية ينفك تلوليها عندما تسخّن. فتدير مؤشراً على ميناء ميزان مدرج، ذلك أن المعدن الداخلي ( النحاس اجمالاً ) يتمدد تحت تأثير الحرارة أكثر من المعدن الخارجي. فيجعل تلولب الشريحة اللولية بنفك.

(٧) \_ مقاييس الحرارة هي كيفية في مداها وفي تدريجها فدرجة تجند الماء صغر علايوس أو مئوي (سُ) أو مُلاً كلفن (كُ) يفصل الماء مدا في كافي (كُ) يفصل الماء ١٨٠ في أو ١٠٠٠ س أو ١٠٠٠ في حيث أنه يضع درجته الثابتة لا يمكن عليا للوغة ١٠٠٠ في الصغر المطلق الذي لا يمكن عليا للوغة ١٠٠٠ في عليا للوغة ١١٠٠ في عليا للوغة ١١٠٠ في عليا للوغة ١٠٠٠ في عليا للوغة ١١٠٠ في عليا للوغة الوغة الوغة

النوعية » لتلك المادة · كما تسمّى كميّة الحرارة اللازمة لرفع الحرارة الكاملة لكتلة المادة بدرجة سلزيوس واحدة «السعة الحرارية » لتلك الكتلة · بالامكان نقل الحرارة من مكان الى آخر . ولذلك طرائق ثلاث: بالتوصيل، وبالحمل وبالاشعاع (٢) . الطريقتان الاولى والثانية تعتمدان على أن الجزيئات، التي تحصل على طاقة حركية من مصدر حرارة ، يمكنها نقل هذه

في تلسكوب ذي عدسة خاصة

(۲) حتى يتوهج بلون نار

الفرن (٣) . ثم يعرف

بالمقارنة اذا كانت درجة

حوارة الفرن أعلى (ت) من

حرارة الملك أو معادلة لها

( ث ) أو انقص منها ( ج ) ٠

بحدد المقياس المدرج (١)

شدة التيار في السلك .

(٨) \_ مكن البيرومتر البصرى من قياس درجات حرارة مرتفعة جداً بعيداً عن مصدر الحرارة (أ) . وهو بقوم على القانون القائل ان جسمين صلبين لهما حرارة مرتفعة واحدة بشغان في الطيف ضوءا واحدأ ويظهران بلون واحد . لقياس حرارة فرن (ب). يسخن بالكهرباء لك (١) مثبت

الطاقة الى حاراتها · في الاجسام الصلبة المتينة الترابط. تحدث اصطدامات سن الحسمات المتجاورة، فسمى انتقال الحرارة بين الاجسام الصلبة توصيلًا · أما في الموائع (السوائل والغازات) ، فإن الوسط نفسه (أي كتلة المائع) قد بتحرّك. فبحمل الذرات العالبة الطاقة الحركبة الى اجزاء المائع الاكثر برودة ، فتنتقل عندئذ حرارتها الى غيرها ، وهذه هي طريقة الحمل . يمكن للحرارة اخبرأ الانتقال حتى بدون اتصال بين الذرات · فحرارة الشمس مثلاً تنتقل الى الارض من خلال الفراغ. وهذه الطريقة هي الإشعاع · المواد المختلفة توصل الحرارة معدلات مختلفة · وتسمى قابليتها لتوصيل الحرارة « الموصّلية الحرارية » (٢) .

# قياس درجات الحرارة

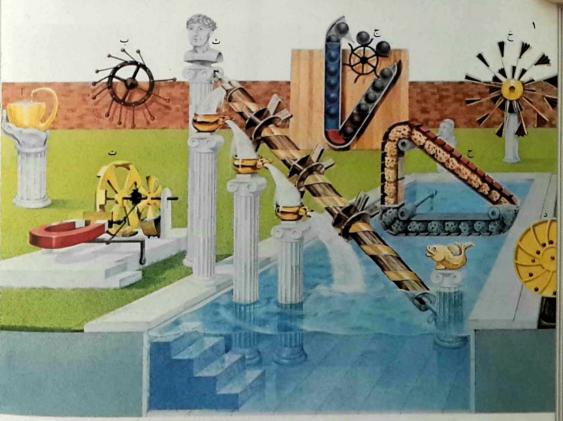
ترتكز جميع طرائق قياس درجة الحرارة على الطرق التي تتغير فيها الخصائص الفيزيائية للمواد عندما تسخن · الخاصة الأكثر استخداماً هي تمدد الاجسام الصلبة والسائلة بالتسخين . يُجعل عادة التغيير الفيزيائي مرئياً على مقياس مُعيّر موجود في آلة القياس اى ميزان الحرارة · لدى صنع أى میزان حراری (٤، ٥، ٨) بجب أولاً تسحيل درجتين أو نقطتين ثابتتين من الحرارة · ثم يقسم المدى بينهما بالدقة المطلوبة · الاعداد المخصصة للنقاط الثابتة واعداد الدرجات بينها تحدد معا نوع مقياس درجة الحرارة . كمقياس سلزيوس (أو المئوى) وفهرنهايت وكلفن (أو المطلق)

# الديث ميكا الحرارية

تهتم الديناميكا الحرارية ( ومعناها « علم حركة الحرارة ») بالطرائق التي تنتقل بها الحرارة من مكان الى آخر ، وبكيفيّة تحوّل الحرارة الى اشكال اخرى من الطاقة · اثناء انتقال الحرارة . يمكن لكل من درجة الحرارة

والضغط والحجم ان يتغيّر لوحده كما يمكن ان يتغيّر الجميع معا تغيّرات متنوّعة تستعين الديناميكا الحرارية في اكثر عملياتها بالاساليب الرياضية لمعالجة هذه الكميّات وغيرها من العوامل بغية التمكّن من التنبؤ بأوجه تغنّها المحمّدة عنه ها المحمّدة المحمّدة عنه ها المحمّدة المحمّدة

قوانين الديناميكا الحرارية الاربعة تاريخيا. اشتق العلماء اولا ثلاثة قوانين



(١) - كانت الات الحركة المخترعين فكانوا يحاولون بالتحرك الى الابد بمجرد فشل جميع هذه المحاولات الدائمة هدفا للعديد من صنع انظمة ميكانيكية تستمر تحريكها مرة اولى، يعطي افيضل تأكيد لـقوانـيـن

سمّيت القانون الاول فالثاني فالثالث للديناميكا الحرارية · بعدها تعرّفوا الى قانون اهم من الثلاثة ، فسمّوه « قانون الصفر » للديناميكا الحرارية ·

اذا بقي جسم ساخن وجسم بارد متلامسين . فأنهما يصلان في آخر الامر الى درجة حرارة واحدة (٤). اذ يبث الجسم الحار من الطاقة الحرارية اكثر مما يتلقى . بينما بمتص الجسم البارد كمية صافية من

الديناميكا الحرارية · تحتوي الآلة أ على كمية من السائل يفترض انها تصب من جديد في وعاء كبير بواحظة الميزاب الملوي وانها تحافظ مكذا على حركة السائل متوى السائل في الميزاب مع مستواه في الوعاء . تتعادل الضغوط في السائل على السائل على السائل على الميزاب مع الضغوط في السائل على الميزاب ولا يمكن لحركته الجهتين ولا يمكن لحركته

ان تستمر، في الآلة ب مجموعة من الاثقال المساوية معلقة بدولاب يدور، ورغم ال عدد الاثقال في الجهة محور الدوران يعطيها الزخم اللازم لرفع العدد الاكبر من الاثقال الموجودة في الجهة تتبدد في محاولة التغلب على العاكس الماكس المحكاك الماكس المحمدة مجموعة الاحتكاك الماكس المحمدة مجموعة المتعلس المحمدة محموعة المتعلس المحمدة معموعة المتعلس المحمدة معموعة المتعلس الماكس المحمدة معموطة التعليس المحمدة معموعة المتعلس المحمدة معموعة المتعلس المحمدة المعموعة المتعلس المحمدة المعموعة المتعلس المحمدة المعموعة المعمود المعموعة المعمومة المعموعة المعموعة المعموعة المعموعة المعموعة المعموعة المعمومة المعموعة المعموعة المعمومة المع

الحرارة · فكلا الجسمين يبثّان الطاقة ويمتضانها باستمرار . لكن بمقادير مختلفة · تستمر عملية التبادل حتى تتعادل درجتا حرارتيهما . فيقال عندئذ انهما في حالة «توازن حراري « · يقول قانون الصفر ؛ اذا كان كل من جسمين في حالة توازن حراري مع جسم ثالث ، فأنهما يكونان في حالة توازن حراري فيما بينهما ·

للقانون الاول ، بالحقيقة ، جزءان ، الاول

الدولاب الدورانية . وهذا ما من شأنه ان يمنع توازن الطاقة. فبجعل الدولاب بتوقف الاحتكاك يمنع اكثر الألات من العمل. فالألات ت ، خ ، د تعنمد على الطريقة نفيها التي في ب. ولذلك لا يمكنها ان تعمل كآلات حركة دائمة . كذلك لس باستطاعة الآلة ث القيام بهذه المهمة . لأن الطاقة تتبدد بالاحتكاك عندما تدور البنية الشبهة بالبرغى وعندما تولد الحرارة وتضيع في الماء الساقط على دولاب التغديف وفي المستويات الدنيا · تحاول الآلة ج ان تحافظ على استمرار حركة الكرات بجعل محصلة قوى الدفع الفوقية تعمل باتحاه واحد في السائل · لكن مستويي الماء في طرفي الانبوب يتساويان تحت تأثير الجاذبية الارضية. فلا تدفع الكرات في طرف اكثر مما تدفع في الطرف الآخر . في الآلة ح لا تحفظ الافنجات التي ترفع الماء وتنزله على الحزام كل الماء الذي تمتصه في البدء. لذلك لا

يمكن للافتجات الخفيفة

النازلة ان ترفع الاسفنجات الصاعدة التي تفوقها وزنا، وحتى لو كانت الاسفنجات مثالية من حيث حفظ الماء. فأن ضياع الطاقة الذي يحدث بالاحتكاك يحول دون الحركة الدائمة ،

(۲) \_ يمكن تحويل الحرارة الى شغل ميكانيكي بجعل غاز حاخن يتمدد باستخدام دورة كارنو حيث تتناوب التحولات الادباباتية ذات الحرارة المساوية (أب، خمارة حرارة او ربحها بحرارة و يرفع الغاز المكس الحرارة و يوفع الغاز المكس بين أ و ج ويقوم بشغل الخط المناحة التي تحت

ينص على قانون ثبات الطاقة . والثاني بحدد « الطاقة الحرارية » وكيفية تحوّل انواع الطاقة الواحد الى الآخر (٦) . ينص القانون الاول على انه . عندما يعطى نظام ما طاقة من الحرارة . فأن كمتها تساوى تغير طاقة النظام الداخلية بالإضافة الى الطاقة المكانبكية التي تمكن النظام من القيام بشغل خارجي .

فيما يقوم قانون الصفر بتحديد درجة



الحرارة والقانون الاول بوصف تحويل

الطاقة . يقوم القانون الثاني بتعيين اتجاه

الطاقة الحرارية المنتقلة بين اجسام درجات

حرارتها متفاوتة · فهو ينص على أن الحرارة

لا تنتقل تلقائما الا من الجسم الساخن الي

الحسم البارد · فانتقال الحرارة الى جسم بارد

يزيد من حركة الجزيئات التي يتألف منها

الحسم الاكثر برودة ، وبذلك يزيد عمليا من

« الفوضى » الداخلية فيه ·



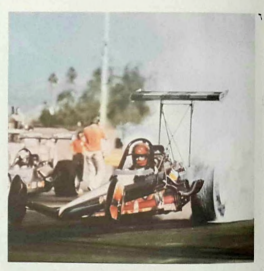
(٢) - عندما ينطلق ثاني اكسيد الكربون من مطفأة الحريق يكون في الحالة الجامدة ، ثم يتحول الى غاز فيمنع الاكسيجين من بلوغ

ترفع درجة حرارة هذه المادة الى درجة الذوبان. فيصح من السهل حفرها حسب الطلب . في هذه الصورة يظهر الرمح الحراري. وهو يقوم بحفر اكمة من الملاط .

(1)- يعطي الرمح (٥) - اذا سخنا طرف الحراري درجات حرارة قضيب معدني بلهب، فالطاقة شديدة الارتفاع · فاذا صوب الحرارية تنتقل الى ذرات على مادة ما . يحدث فيها المعدن. فترتفع طاقتها حالة من التوازن الحراري. الحرارية . وتزداد بالتالي شدة

#### تب بد المواد

اما القانون الثالث. فينص على انه من المستحيل تبريد اية مادة حتى الصفر المطلق بلوغ درجة الصفر المطلق يعني مثلا ان الغاز اصبح ضغطه صفرا ، وان جميع جزيئاته قد توقفت عن الحركة ، وان طاقتها اصبحت صفرا ايضا بحيث لا يعود من الممكن المتخراج اية طاقة اضافية من تلك الجزيئات لتبريدها تبريدا اضافيا وعندما تقترب درجة



قد تصبح متعادلة .

تذبذبها حول مواقعها الثابتة في شبيكة المعدن ازديادا كبيرا بازدياد مقدار الذبذبات. تصطدم هذه وتنقل اليها بذلك طاقة تجعلها تتنقل الطاقة الحرارية الى الطرف الآخر للقضيب في أخر القر الغا بغي اللهب في موقعه لبعض الوقت. فدرجات حرارة كل من طوفي القضيب في الخرارة كل من طوفي القضيب خيروات كل من طوفي القضيب في حرارة كل من طوفي القضيب في الخرارة كل من طوفي القضيب في التخييرادة كل من طوفي القضيب في التخييرادة كل من طوفي القضيب

(7) \_ يحدث الاحتكاك عندما يحتك جسم بآخر، مما يولد حرارة الانطلاق الفجائي، في بدء سباق السيارات، يجعل الدواليب فتحرق الحرارة المتولدة مطاط الدواليب تنتج حرارة مماثلة عند استعمال مكايح السيارة ا

حرارة مادة من الصفر المطلق. تصبح زيادة تبريدها اكثر صعوبة ·

بموجب القانون الثاني، يتم انتقال الحرارة « نزولا ». اي من الجسم الساخن الى الجسم البارد • فلا بد ان تكون هنالك خاصية للنظام او عامل فيه يكون مقياسا لحالته الداخلية ( من الانتظام او الفوضى ) ويكون له مقدار متفاوت عند بداية عملية ممكنة الحدوث وعند نهايتها ( من العمليات التي يسمح بها القانون الاول ) •

تبيّن المراقبة الدقيقة لجميع انواع الآلات بأنها تستهلك من الطاقة اكثر مما تحوّل الى شغل مفيد · فحتى لو صرفنا النظر عن تبدد الطاقة من جراء الاحتكاك والتبريد وما الى ذلك . فلا يمكننا التغاضي عن ان الطاقة الميكانيكية الحاصلة هي دائما اقل من الطاقة التي ينتجها مصدر الحرارة · وما عامل التعادل الحراري . الذي لا يمكن . بموجب القانون الثاني ان يتناقص ، حوى صورة عن الطاقة التامة التي لا يمكن بلوغها ابدا ·

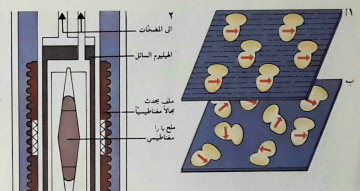
### دورات الحرارة والكفاية

تسمّى سلسلة تغيّرات النظام «دورة حرارية » يتم الحصول على الفعّالية القصوى النظرية « لمحرّك حراري » من هذا النوع بالسير بموجب ما يسمّى بدورة كارنو ( ٢ ) . نسبة الى العالم الفرنسي نيكولا كارنو ( ١٧٩٠ ـ ١٨٣٠ ) و كان من المكن بناء آلة . تعمل بدورات . وتقوم . خلال اي عدد كشغل تكون اكبر من التي تستهلكها كشغل تكون اكبر من التي تستهلكها كحرارة . لكان الحلم القديم بالحركة الدائمة قد اصبح حقيقة راهنة (١) .

# نحو الصف رالمطكق

كل مادة تحتوي على مقدار ما من الحرارة . حتى الباردة منها نسبيا كالجليد . فالحرارة هي ثمرة الحركة المستمرة لجزيئات المادة . ( هذه الحركة التي يبرهن وجودها ان لهذه الجزيئات طاقة حركية ) . وما درجة

الحرارة سوى قياس لمعدّل الطاقة الحركية التي تملكها الجزيئات ، فكلما اصبحت المادة باردة . نقصت حركة جزيئاتها ، على هذا . يجب ان يكون من الممكن ، نظريا . ان يستمر تبريد مادة ما حتى بلوغ النقطة التي عندها تتوقّف حركة الجزيئات تماما ، هذه النقطة . « الصفر المطلق » . مهمة جدا للعلماء . لكن يستحيل عمليا بلوغها ، عند الاقتراب من الصفر المطلق ، تظهر لدى بعض



(٢) - للاقتراب من الصفر

المطلق (اي لبلوغ درجة

حرارة تحت اك او

- ۲۷۲ س ) تستعمل ظاهرة

تُسمّى \* ازالة المغنطة اديا باتيا

من الاملاح البارامغنطيسية » ·

الملح البارامغنطيسي هو الذي

يعمل كجم مغنطيسي فقط

عندما يكون تحت تأثير مجال

مغنطیسی شدید، فیجبر

المجال جزيئاته على

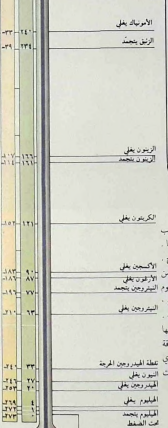
الاصطفاف في ترتيب معيّن.

اذا لم يحدث تبادل حراري

خلال هذه العملية . يقال عنها

(۱) - تقوم جزيئات ملح بارامغنطيسي عادة بحركة مستمرة عثوائية حتى ولو كانت درجة الحرارة منخفضة الى أك (- ٢٧٢). طالعا تبقى الجزيئات تتحرك على هذا النحو. فليس بامكان اي جزء من الملح ان يظهر كأحد قطبي المغنطيس · لكن حالما يوضع الملح تحت تأثير مجال مغنطيسي (أ). تصطف الجزيئات المغنطة على طول المجال وتعطى جسم الملح قطبين مغنطيسيين، شمالي وجنوبي عندما يوقف فعل المجال. تعود الجزيئات الي فوضاها الاولى ( ب ) .

انها أدياباتية لكن ترتيب الكربتون بغلل الجريئات يُخفَض من طاقتها .
فيذهب فرق الطاقة إلى الملح الإكسجين بغلي فيرفع حرارته . الى اعلى من الإخوان بغلي السائل لإعادة تبريد الملح النيروجين بغلي فاذا أزيلت الآن مغنطيسية . وتتبيها وتتبعش مستمدة الطاقة الميدروجين المرحة لذلك من الملح الذي عطة الميدروجين المرحة تهيط حرارته أذ ذاك تحت النيون بغلي ألى و الميدروجين بغلي الميدروجين بغلي الميدروجين بغلي الميدروجين بغلي الميدروجين بغلي الميدروجين بغلي ألى و الميدروجين بغلي الميدروجين ا

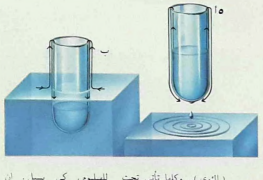


المواد خصائص تسترعي الانتباه. منها فرط الموضلية ( ٦ ) وفرط السيولة ( ٥ ) .

#### حساب الصفر المطلق

يقع الصفر المطلق على التدريج المئوي . تحت درجة تجمد الماء به ٢٧٣,١٥ درجة . يمكن التنبؤ بهذا العدد كنتيجة لتصرف الغازات عندما تسخّن او تبرّد . فعندما يسخّن غاز « مثالي » . يتمدد حجمه ( ﴿ ) طردا مع

درجة حرارته المطلقة (حر). اذا بقي ضغطه (ض) ثابتا ويزداد الضغط بالنسبة ذاتها . اذا بقي الحجم ثابتا وحدث العكس عند التبريد . بموجب المعادلة ض  $\times$   $\sigma$  = مليا يهبط الضغط بجزء واحد من ٢٧٣٠، كلما هبطت الحرارة درجة واحدة س . وهكذا عند ـ ٢٧٣٠،٥ س . وهو درجة الصفر المطلق . يكون الضغط قد وصل الى الصفر .



(الئوي). وكلها تأتي تحت درجة حرارة ذوبان الجليد الموجود في حالة توازن مع الماء ·

(\$ ) - في مسئل الهيليوم ، الذي يمكن نقله على الطرقات ( ب ) . يُضغط اولا خليط من غاز الهيليوم المتولدة ، يحتوي الهواء ، فضلا المتولدة ، يحتوي الهواء ، فضلا على غازات اخرى « خاملة » كالأرغون والنيون والكريبتون على غازات الهواء باستثناء الهيليوم والزنون ، يمكن تسييل جميع غازات الهواء باستثناء الهيليوم غند حوالى ، \* ك في جهاز فاصل ( أ ) ، لكن لا بد

للهيليوم ، كي يسيل . ان يتمدد اولا بمروره في فوهة .

(٥)- يتصرف الهيليوم السائل بغرابة عندما يبرد تحت درجة غليانه ١ اذا غُطُس انبوب في هيليوم سائل ( ب ) بدرجة حرارة ٢.١٨ ك (- ۲۷۰,۹۷ س). يتلق غشاء من السائل غير مرئي الجدار الخارجي للانبوب. ثم يهبط الى داخله - يملاً الهيليوم الانبوب حتى يتوازن مستوياه في الداخل وفي الخارج ، اذا رفع الانبوب قليلا (أ). فأن الهيليوم المفرط السيولة يسيل بالاتجاه المعاكس حتى يبقى المتويان متوازيين .

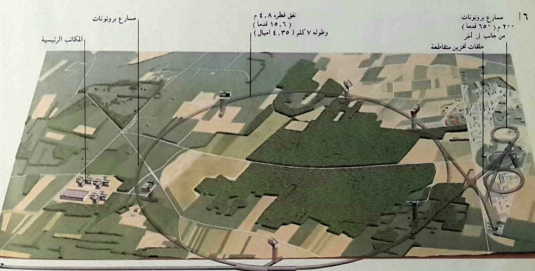


(٣) - وضعت درجات في كل من تدريجي كلفن الحرارة على هذا الرسم البياني (المطلق) وسلزيوس

يرمز عادة الى الصفر المطلق بالدرجة صفر (٧) على ميزان حرارة كلفن الذي سمي بهذا الاسم نسبة الى العالم البريطاني بارون كلفن (١٨٠٤ - ١٩٠٧) • تزداد درجات الحرارة في هذا التدريج بالنسبة ذاتها التي تزداد بها في ميزان حرارة سلزيوس (٢) او الميزان المئوي • على هذا يصبح الصفر على ميزان كلفن مساويا لدرجة - ٢٧٣ على هذان سلزيوس .

### محاولات بلوغ الصفر المطلق

يمكن تخفيض درجات حرارة الغاز بضغطه اولا في نطاق ثابت الحجم، ثم بازالة الحرارة الناجمة عن ذلك باحاطته مثلا بدثار من الماء واذا تمكن الغاز بعدئذ من الانفلات الى نطاق اكبر حجما، فأنه يصبح اكثر برودة، لأن التمدد يفقد جزيئاته بعض طاقتها الحركية وتستعمل هذه الدورة في التلاجات، لأن بامكانها اسالة عدد من



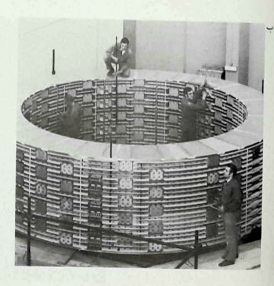
(7) - المغطيسات المفرطة الوضلية (ب) المستعملة في مسرعات الجسيمات كالتي في المركز الاوروبي للابحاث النووية في جنيف بسويسرا (أ) . هي من تطبيقات فيزياء درجات الحرارة المخطفة ، تزيل فرط الموضلية المنعفية . المجالات المغطيسية القوية ، لكن بعض المواد .





الغازات او حتى تجميدها .

الهيليوم هو الغاز الاكثر نفعا في الاختبارات التي تجرى في درجات الحرارة المنخفضة جدا · فنقطة غليانه هي ادنى من نقط جميع الغازات . وتساوي ٢٠٤٠ ك ( - ٢٦٩ س ) . ويمكن تخفيض درجة حرارة الهيليوم السائل اكثر من ذلك حتى تبلغ أك . وذلك بسحب الغاز العائم فوق سطح السائل بمضخة تفريغ للتخفيف من



والزركونيوم. ذات البنية البلورية المشوّعة. تبقى مفرطة الموشلية في مجالات تصل الى مئة الف « غاؤس » ·

( ٧ ) \_ درجة حرارة الهواء السائل هي فقط ٨٨ ك ( - ١٩٠٠ س ) على هذا . اذا غُطَت فيه زهرة . فأنها

تتجمد تماما بسبب تجمد جميع الوائع الموجودة في خلاياها (أ) عندما يحدث ذلك . تصبح الزهرة قابلة للإنقصاف لدرجة انه يصبح بالامكان كسرها الى اجزاء صغيرة بمجرد مشها (ب) . يستعمل الهواء السائل صناعيا لتجميد مواد اخرى ولصناعة الكسيجيين والنتروجيين

التجاريين .

ضغطه والتمكن بذلك من تخفيض درجة غلبان الهيليوم السائل ( £ ) ·

من الصعب التبريد الى درجة تحت أك لك لكن تستعمل لبلوغ ذلك خاصّة معينة تحدث لدى بعض الاجسام الصلبة (٢) فيعض الاملاح تعمل كأجسام مغنطيسية عندما تعرض لمجال مغنطيسي قوي وتفقد طاقتها المغنطيسية هذه عندما يبعد عنها تسمّى هذه الطاهرة البارامغنطيسية عندما تتمغنط هذه الاملاح تصطفّ جزيئاتها في المجال لكنها تتبعثر عندما يلغى المجال (١)

# فرط السيولة وفرط الموضلية

قرب الصفر المطلق. تظهر بعض المواد خصائص جديرة بالملاحظة · فقد يحدث مثلا نوع من الحركة الدائمة في التيّار الكهربائي. اى ان بعض المعادن والسبائك تظهر خاصية فرط الموصَّلية (٦) · فعندما تُخفّض درجة الرصاص مثلا الى ٧,٧ ك . تزول مقاومته الكهر بائبة تماما . هذه خاصية اكتشفها العالم الهولندي هايكه كمرلنغ اونس ( ١٨٥٢ ـ ١٩٢٦) . يمكن استعمالها نظريا كأساس ليعض ذاكرات الكومبيوتر ، اذ ان المعلومات المختزنة في مادة مفرطة الموصلية تبقى فيها بدون ان يطرأ عليها اي تغيير ، بإمكان مجال مغنطيسي كافي الشدة ان يبطل حالة فرط الموصّلية ، وهذا ما يستفاد منه في تشغيل المفاتيح الكهربائية السريعة جدا ، وبما ان مقاومة المادة المفرطة الموصّلية تساوى صفرا. يصبح من الممكن مرور تيارات عالية الشدة فيها. وهذا ما يستفاد منه في توليد مجالات مغنطيسية فائقة القدرة بواسطة مغنطيس كهربائي يُلفُ بمادة مفرطة الموصّلية .

# ك ور الضغوط

لِحَدِّي الضغط الله الكبير (ضغط منخفض) والضغوط المرتفعة جدا ـ تأثيرات متفاوتة على مختلف المواد . منها ما هو مثير للدهشة · تبدو المادة . في الحالات الصلبة والغازئة . قابلة للإنضغاط بدرجات

الى اي حد كان تقريباً. وهي تتبع، في حالات الضغط المنخفض قانون بويل ( الذي يقول ان حجم الغاز يتناسب عكسا مع الضغط الذي يتعرض له ) · لكن السوائل اقل قابلية للإنضغاط، ولا تتبع تغيرات حجمها الناجمة عن زيادة الضغط ايّ قانون بسيط ·

الاجسام الصلبة هي اقل الاجسام قابلية للإنضغاط · فهناك قوى شديدة تبقى معدّل

متفاوتة · فالغازات المثالية قابلة للإنضغاط



(١) عنظهر تطور النجوم الاثر الثير لحدي الضغط، يبدأ بغاز ضغطه خفيف جدا . يتكثف تدريجيا . فيصبح اكثر سخونة . ويكون المجرات والنجوم واخيرا النجوم النابضة . ولكون النابضة . وكلها كثيفة .

( ٧ ) \_ تقاس الضغوط المؤثرة في البنيات الكبيرة . كالجسر الذي يقطع نهر سفرن ( أ ) بواسطة آلات قياس الانفعال الكهربائية ( ب ) . هذا الجهاز يقوم على المبدأ القائل ان اجهاد سلك يغير من مقاومته الكهربائية . تم أول تطبيق عملي لهذا المبدأ في الولايات المتحدة عام ١٩٣٨ .





المسافة الفاصلة بين ذراتها ثابتا . فتجعل بنيتها بذلك جامدة وقادرة على ابداء اشد المقاومة لتأثير الضغوط الخارجية .

# تأثيرات الضغط

بإمكان الضغط ان يسبّب تغيّر حالة ايّة مادة . تحت شروط معيّنة ·

للضغوط العالية جدا تطبيقات صناعية عدة · فالضغوط المتولّدة والمنتقلة بواسطة

الآلات المائية تستعمل لرفع الاحمال الثقيلة جدا وهي تستعمل في صناعة السيارات لضغط الواح معدنية مسطحة للحصول منها على قطع ذات اشكال محددة ( ٨ ) · كذلك يستفاد من تصرف المعادن ، عندما تتعرض للإنضغاط ، لتنفيذ العديد من عمليات الحدادة ، يمكن ايضا تعريض بعض المعادن لضغوط عالية لإدخالها في ما يسمى « مداها البلاستيكي » ، وهذا يعني ان المعدن ، في هذه البلاستيكي » ، وهذا يعني ان المعدن ، في هذه



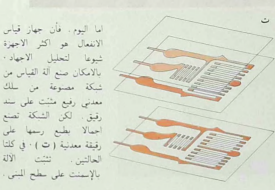


وتقاس تغيّرات المقاومة الكهربائية فيها الما النتائج فتـجّل آليّاً .

فتحل اليًا .

( 7 ) \_ يمكن صنع الاشكال المعدنية المعقدة بعملية التشكيل بالبنتي . يُجبر المعدن البارد على المرور بثقب يكون بالشكل والحجم المطلوبين . ما يسمح بذلك هو الضغوط العالية التي تحوّل المعدن الى الحالة « البلاستيكية » . الحالة « البلاستيكية » . فيتمكن من « الانسياب » في هذه الله الله .

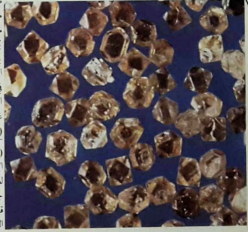
(٤) \_ يمكن تعديل شكل شرحة من السليكون باستعمال وسائل الضغط العالى . هكذا يصبح بالامكان جمع دوائر الكترونية كاملة في قطعة صغيرة جدا ، يتحقق ذلك بنثر بعض « الشوائب » على المادة الاساسية او بوضعها عليها شكل طبقة ، تؤثر هذه الشوائب في موضلية المادة الاساسية . وتقوم بمهمات مماثلة لتلك التي تقوم بها المركسات الإلكترونية كالترانز يتورات والصمامات الثنائية والمكثفات والمقاومات . يوضع السيليكون الثقى في فراغ اثناء عملية نثر طبقات الشوائب عليه ٠



الحالة. يستم في ليونته (اي ان ابعاده تتمدد) حتى ولو بقى الضغط المؤثّر فيه ثابتا. بينما في المدى المرن العادي، تتغير ابعاد المعدن طردا مع الضغط المؤثّر ، وترجع الى حالتها الطبيعية عندما يزول · تستعمل الخاصة البلاستيكية هذه في عمليات كالتشكيل بالنثق (٣)، لكن تحقيق ذلك يتطلب ضغوطا عالية حدا ·

في الحهة المقابلة للحد الاعلى من الضغط.

(٥) - كثيرا ما يكون من حتى كسرها . لاكتشاف نقط الضرورى اختبار مقاومة المواد قوتها ونقط ضعفها · تتم هذه



هناك الفراغ الذي مكن تحقيقه بدرجات متفاوتة · للحصول على فراغ . يجب ازالة ذرّات الغاز وجزيئاته من الوعاء المغلق ٠ فتخف عندئذ الاصطدامات سن الحزيئات وتنقص بالتالي طاقة الغاز الداخلية وضغطه .

# الفراغ في الصناعة

لحالات الفراغ، كما للضغوط العالية، استعمالات صناعية · فعملية الترسيب في

> الاختبارات في ألة تستطيع بذل قوى ضغط وشد في الوقت ذاته ، ثم تحل الضغط آلتاً على المادة في لحظة انهارها . لا تنحصر هذه الاختمارات في المواد اللدنة (القابلة للحب لصنع الاللك) بل تطبق ايضا على المواد القائلة للقصف كالزجاج الليفي الظاهر هنا .

(٦) - الترسيب في الفراغ هو عملية ثائعة الاستعمال لاعطاء الاجام البلاستكنة طلاء معدنيا . يوضع الجسم المراد طلاؤه في حجرة (أ) مغلقة مع سلك رفيع يحمل حبوبا من المعدن المطلوب ترسيبه · يُضخ الهواء من الحجرة حتى يصبح الضغط شديد ب الانخفاض ويمر تيار كهربائي في السلك · عندئذ تذوب لحبوب. فتتبخّر ثم ترسب غشاء معدنيا على الجم

(٧) - تصنع قطع الماس الاصطناعية باخضاع الغرافيت لضغوط ودرجات حرارة عالية جدا . اكثر هذه الاحجار اقل قيمة من التي هي من صنع



الفراغ بواسطة التبخر تسمح بطلاء الاجسام الصلبة بطبقة معدنية رقيقة (٦) في هذه العملية يوضع الجسم المطلوب طلاؤه في وعاء مغلق يكون على درجة مرتفعة من الفراغ . ثم يبخر معدن الطلاء ضمن الوعاء . فيكون غشاء بشبه المرآة و بغلف الجسم .

هنالك عمليات صناعية اخرى يتم بها ترسيب شوائب فوق مواد او اجسام بواسطة فراغ عال · فالدوائر الإلكترونية المعقدة

( ) - بإمكان المكابس المطلوب صلابة منع قطع غيار بأشكال مائي فيض معينة . وبعملية واحدة . معدنية الشغوط اله مسطحة افرادية ، في المكبس باهظة الأداة تشكيل . لها الشكل عملها تبرر

المطلوب صنعه . ثم يأتي مدك مائي فيضغطها على لوحة معدنية بقوة فائقة · تتطلب الضغوط العالية اجمالا مكايس باهظة الثمن ، لكن سرعة عملها تمرر التكاليف ·

والمتطورة تعتمد على مثل هذه الطريقة (£) لكن العمليات التكنولوجية ليست هي التطبيقات الوحيدة لحدود الضغط فلما كانت جميع المواد قابلة للإنضغاط الى درجة ما اصبح من المهم ان تأخذ بعين الاعتبار تأثيرات زيادة الضغط على المواد المستعملة مثلا في اشغال البناء ·

## عندما تحطم الذرات

يتغير تصرف المواد . عند تعرضها لحدود الضغط . بتغير الظروف في الفضاء . فبين النجوم تسود ظروف فراغ شبه مطلق في الفضاء . وقد تكون هنالك بضعة ذرّات فقط في السنتيمتر المكعب . وقد وجدت بعض الجزيئات الكيميائية منعزلة في الفضاء بين الكواكب .

في المراحل الاولى لتكوّن النجوم . كانت الضغوط في الغيوم الكثيفة والمؤلّفة من الغازات والسديم تزداد بتأثير الجاذبية ، وكان من شأن ذلك توليد درجات حرارة مرتفعة تجبر الإلكترونات في النهاية على تغيير مساراتها ضمن الذرّات ، وعندما كانت ترجع هذه الإلكترونات الى مساراتها الاصلية . كانت تعطى طاقة تظهر بشكل ضوئي (١) ،

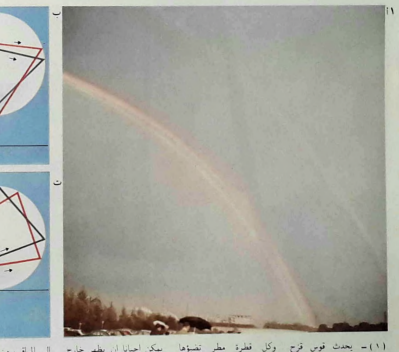
# الضوط واللوت

تحيط بنا انواع مختلفة من الطاقة . اهمها الضوء والحرارة والطاقتان الكيميائية والألية . لست الطاقة الضوئية بأقل ضرورة من الطاقة الحرارية والطاقة الكيميائية . بل جميع هذه الطاقات جوهرية للحياة · فلو كانت

الكائنات البشرية لديها . عوضا عن موجات الضوء . الموجات اللاسلكية او الاشعاعية التي هي اقل ترددا بكثير من الضوء . لما كانت تدرك من تفاصيل محيطها اكثر من الخطوط الكفافية الغامضة التي ترى على شاشات الرادار .

# كيف ينتقل الضوء

الضوء ، كالصوت ، ينتقل بموحات . لكن في الضوء تتولد ارتجاجات الموجة من



الشمس تحدث دائرة من اللون

بشكل مجموعها قوس قرح.

قد يبدو قوس قزح لمراقبين

أخرين ابعد او اقرب. لكنه

يكون دائما في الاتجاه ذاته.

وله الحجم الظاهر ذاته (١) .

(۱) - يحدث قوس قزح عندما تعكس قطرات المطر. وهي موشورات. اشعة الشمس باتجاه المراقب. محللة الضوء الى الالوان التي يتركب منها . تنعكس الالوان من كل قطرة وفاقا لزوايا مختلفة.

يمكن احيانا ان يظهر خارج القوس الاول قوس ثانوي (ب) یکون فیه تتابع الالوان معكوما عن ترتيب القوس الاول · يتشتّت الضوء في القوس الاول عند دخوله في قطرة الماء وتنعكس الالوان

الى المراقب من ظهر القطرة . من الممكن ايضا احيانا ان تنعكس بعض الاشعة مرتين داخل القطرة الواحدة (ت). وهذا ما يسبب تعاكس ترتيب الالوان في القوس الثانوي .

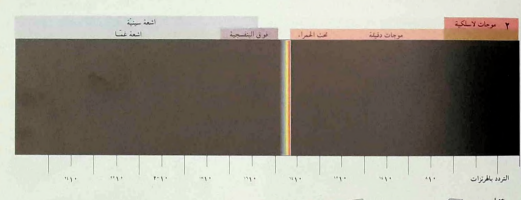
مجالات كهربائية ومغنطيسية مرتجة ، بينما تتأتّى في الصوت عن ارتجاجات الوسط المارة فيه . كالهواء او الماء ·

يُدخل صانعو الاصباغ « اللونين » الابيض والاسود في مجموعات الوانهم ، لكنهما ليسا قط من الالوان بحصر المعنى · فالاسود ليس سوى انعدام الضوء وبالتالي انعدام اللون ، والابيض مؤلف من مزيج من عدة الوان الساسية ، وهو ما يمكن رؤيته عند مرور ضوء

الشمس من خلال موشور · فضوء الشمس الابيض يتفكّك الى شريط من الالوان يسمّى طيفا · يبدو الطيف تماما كقوس قزح (١) ·

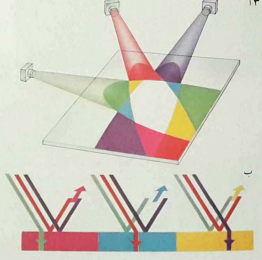
## علم التحليل الطيفي

تفكيك الضوء لتكوين طيف امر مهم في العلم (٧) · فثمة عناصر مختلفة تتوقع بالوان مختلفة . عندما ترفع حرارتها الى



(٢) - ليس طيف الضوء المرئى سوى جزء صغير من طيف اكبر منه بكثير بحوى مدى الاشعاع الكهرطي بكامله · تكمن وراء الطرف الازرق الاشعة السنية والاشعة فوق النفسجية واشعة غمًا. وجميعها غير مرئية. بينما تكمن وراء الطرف الاحمر الاشعة تحت الحمراء (اشعة حرارية) والموجات الدقيقة والموجات الاشعاعية لكل اشعاع كهرطيسي القدرة على الولوج في صلب المادة الى حد ما . اكثر الاشعة ولوجا الاشعة ذات النوتر العالى. اي الاشعة السينية واشعة غمًا .

(٣) \_ يختلف مزج الالوان اذا مزجت اضواء او صبغات الاضواء تمترج بالجمع (أ). الثلاثة الاحمر والاخضر والازرق لتعطي الابيض تتكون الالوان الثانوية . وهي والاحمر الارجواني والازرق الداكن بمزج السين متساويتين من لونين السين الما الالوان المنترج بالإسقاط السبية . فتمتزج بالإسقاط احدها قبل ان تمتزج الباقية .



درجة كافية او عندما تتعرض لتفريغ كهربائي. كما تفعل الغازات في اضواء الصوديوم لانارة الشوارع واشارات النيون لتنظيم السير · كذلك اذا جعلنا ضوء مادة متوهِّجة بمر خلال موشور . وفحصنا الطيف الحاصل الذي يتخذ شكلا مختلفا حسب مصادر الضوء المختلفة . امكننا التعرف على المادة المتوهجة. وهذا مفيد في جميع انواع التحاليل. وبُنوع خاص في اكتشاف العناصر

الموجودة في الشمس والكواكب الفرع من العلم الذي يعنى بمثل هذه الامور يسمى المطافية . القسم الاكبر من اللون الذي يبلغ اعيننا يأتى من اشياء ملونة بطبيعتها او مدهونة او مصبوغة · عندما يقع الضوء الابيض على سطح جسم احمر . ينعكس ضوء احمر عن

الجسم . لكن السطح يمتص جميع الوان الضوء

الابيض الاخرى . يمكن احداث اللون ايضا

(٤) - اذا رفعت الى درجة التوهج حرارة جمم جامد او غاز مؤين مضغوط ، يتولَّد عن ذلك طيف متواصل (أ). تحت ضغط خفيف يتولّد عن الغاز طيف ابتعاث (ب). في الشمس (ت). الضوء المنطلق من الداخل (١) يُمتّص جزئيا عندما يمر خلال المناطق الخارجية (٢) ويولد طيف امتصاص (٧).

(٥) - شجرة مونسلَ الملوّنة نظام لتدريج اي من الالوان . تقاس النُقبة (اللون الاساسي) والكثافة (كميّة اللون) والقيمة (درجة الضاء والظلمة)، فيعرف. بوالطتها مكان اللون على الشجرة من بين الثر الالوان. تحدد النُقية بموقعها على محيط الشجرة . والكثافة ببعدها عن الجدع. وقيمتها

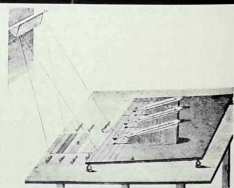
بمكانها في الجذع .

الضوء (١) - يستعمل لنقل معلومات كواسطة بسيطة بطريقة وبدون لبس · فعلى الطريق يدل الضوء الاحمر في مؤخر السيارات على ضرورة « الخطر » ·

(٧) - الموشور يحلل الضوء محدثًا طيفًا من الالوان . في عام ١٨٠٠ وضع الفلكي البريطاني وليم هرشل موازين حرارة وراء الطرف الاحمر من الطيف ولاحظ ارتفاعا في درجة الحرارة . فاستخلص من ذلك أن الطيف يحلل أيضا اشعة حرارية غير مرئية (تدعى الآن الاشعة تحت الحمراء) .

بطرائق اخرى ، فيمكن تسخين مادة الى درجة تصبح معها متوهّجة باللون · كذلك المركبات الضوئية كالفوسفورات في شاشة تلفزيون ملوّن تظهر بالالوان . عندما تصطدم بها اشعة مهبطية غير مرئية (حزم من الإلكترونات) او اشعة فوق بنفسجية ·

يستطيع البشر ( وحيوانات كثيرة ) ادراك اللون . لأن الشبكية في العين تحتوي على ثلاثة انواع من اجهزة الاحساس بالضوء



يمكنها ان تلتقط مجالات مختلفة من الترددات الضوئية الخفيفة تطابق تقريبا الاحمر والاخضر والازرق اما الالوان الاخرى . فيمكن احداثها بمزج اضواء هذه الالوان الاساسية الثلاثة بنسب مختلفة .

## المزج الجمعي والمزج الاسقاطي

قد يبدو غريبا لإنسان اعتاد مزج الاحمر والاخضر على فرشاة دهان وحصل على اللون البني أن يقرأ أن الاحمر والاخضر يعطيان الاصفر · لكن لا غرابة في ذلك لأن الاضواء اللونة تمتزج بطرائق مختلفة عن الاصباغ اللونة · فجهاز تلفزيون ملون يعطى ضوءا ملونا . واذا فحصنا بدقة شاشة مضاءة يتبيّن لنا انها تحتوي على نقط او خطوط حمراء وخضراء وزرقاء . تندمج من بعيد فتشكل صورة ملؤنة لكن عن قريب يمكن رؤية الاصفر مركبا من ضوئين احمر واخضر · هذا النوع من مزج الالوان الذي يمتزج فيه الضوء مباشرة يسمى مزجا جمعيًا (٣). واية محموعة من ثلاثة اضواء كالاحمر والاخضر والازرق تمتزج لتعطى اى لون أخر او تمتزج بالنسبة الملائمة لتحدث الضوء الابيض تعرف بأنها الوان اولية او اساسية .

اما عند احداث الوان بمزج اصباغ وادهان واحبار، فما يحدث هو مزيج اسقاطي (٣) لا تتكوّن الالوان بامتزاج الالوان الاساسية الثلاثة مباشرة، بل بامتصاصها بعض هذه الالوان من الضوء الذي ينير سطح الجسم المدهون • هكذا يمتص الصبغ الاصفر من الضوء الابيض الملقى عليه اللون الازرق ويحتفظ به ويعكس الاحمر والاخضر اللذين يمتزجان فترى العين مزيجهما لونا اصفر •

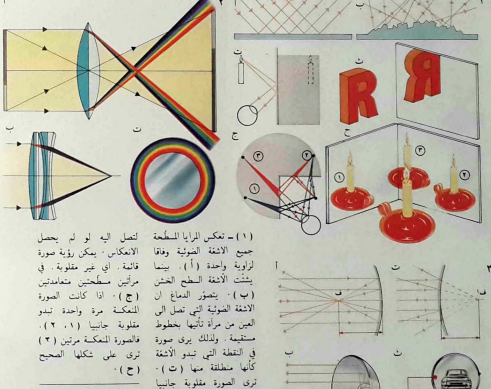
# المراب والعدّسات

كل انسان تقريبا ينظر الى نفسه في المرآة مرّة واحدة على الأقل في اليوم، ويقضي الاشخاص الذين يشكون ضعفاً في بصرهم معظم عمرهم ينظرون الى العالم حولهم من خلال نظارات او عدسات تماس كذلك

تساعدنا التلسكوبات والمناظير والمجاهر والكاميرات والمساليط على تفخص ما يحيط بنا بتفصيل ادق كثيراً مما يمكن للعين المجردة ادراكه · جميع هذه الأدوات تستخدم مرايا او عدسات ، وتطبق في عملها قوانين المسريات السيطة ·

# الاشعة الضوئية والصور

يرسل اي جسم مضاء او مضيء اشعة



(ث) لأن الاشقة المنعكة

تصل الى الجانب من العين

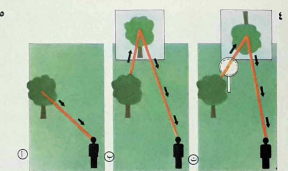
المقابل للجانب الذي كانت

( ٢ ) \_ يحدث الزيغ اللوني اهدابا ملؤنة حول حواف العدسات. وقد لا يكون قسم

ضوئية تنطلق في جميع الاتجاهات بخطوط مستقيمة · تتكون الصورة كلما تلاقت الاشعة الضوئية المنطلقة من نقطة واحدة من الجسم. لكن لا يمكن لهذه الاشعة أن تلتقى الا أذا اعترضها جسم كالعدسة مثلا من شأنه ان شنها و يجعلها تتلاقى · يمكن رؤية الصورة المكونة على شاشة موضوعة في النقطة ذاتها التي تتلاقى فيها الاشعة · اذا تلاقت الاشعة تماما ، تأتى الصورة واضحة ، فيقال ان الصورة

في البؤرة ، وتكون صورة حقيقة .

من ناحية أخرى . تحدث المرابا السطحة صورا لا يمكن رؤيتها على شاشة . ففي هذه الحالة . بعد ان تنثني الاشعة الضوئية ، تتابع تباعدها بدلا من ان تتقارب · لكن بما ان الدماغ الانساني يفترض دائما ان الاشعة الضوئية تصل الى العين بخط مستقيم. فاننا نرى الصورة في المكان الذي تبدو الاشعة كأنها منطلقة منه (٤) . هذه الصورة تسمّى الصورة



من الصورة واضحا (ت). يحدث هذا النوع من الزيغ في العدسات المفردة ، لأنها تعمل كالمواشير وتجعل الضوء الأزرق ينعطف اكثر من الضوء الأحمر (أ) . لكن اذا جمعت هذه العدسة مع عدسة مقفرة اضعف منها (ب) ومصنوعة من زجاج مختلف. يزول اثر التشتّت هذا ، اذ تنتقل الأشعة الزرقاء والأشقة الحمراء الى بؤرة واحدة ، فتتكؤن اذ ذاك صورة اكثر دقة ووضوحا .

(٣) \_ تنتج المرايا المقوّسة صورا حقيقية وصورا افتراضية · فالمرأة المقعرة (أ) تعكس اشغة حزمة ضوئية متوازية . بحث تجعلها

تتقارب وتلتقى في بؤرة المراة ف فتكون صورة حقيقية لشيء بعيد على شاشة موضوعة في البؤرة · اما المرآة المحدّبة (ت)، فتجعل اشقة حزمة متوازية تتباعد ، كما لو كانت آتية من البؤرة في ، وهذا ما يولد صورة افتراضية مصغرة . كما هي الحال في مرأة السيارة ( ث ) ٠

(١) ـ تعكس الشجرة الاشقة الضوئية في جميع الاتجاهات، يمكن للعين ان تراها مباشرة (أ) وان ترى صورة افتراضية لها داخل مرأة (ب). او ان تری صورة حقيقية لها تعكسها عدسة (ت) على شاشة .

(٥)- في المجهر تتكؤن صورة النموذج بواسطة عدسة المجهر الداخلية المسماة الشيئية . ثم ترى هذه الصورة

المجهر الأقرب الى العين. فتكترها وتعطى عنها رؤية غاية في القرب .

> ١ عدسة المجال التي تشكل جزءاً من المجهر .

٢ ـ عدسة المجهر الأقرب الى عدسة العين واسمها العشة . ٣ ـ النموذج موضوعا على الشريحة الزحاجية .

٤ ـ عدسة المجهر الداخلية او الاقرب الى النموذج واسمها

الشيئية . ٥ ـ يكبر المجهر الزاوية التي بها يدخل العين الضوء الاتي من النموذج وتظهر الصورة الافتراضية النهائية واقعة على هذا السطح . ٦ ـ مرأة تعكس الضوء

بواسطة العينية وهي عدسة

على النموذج .

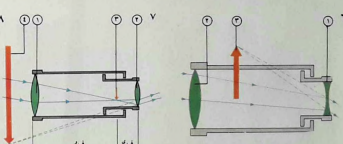
الافتراضية ، وهي دائما واضحة (١) .

اما المرايا المقوسة (٣) فتحدث صورا تختلف حجما وشكلا عن الجسم الذي تمثّله · فالمرأة المحدّبة (التي تتقوّس الى الخارج باتّجاه المراقب) تعطي صورة افتراضية اصغر . وذلك لأنها تجعل الاشعّة تتباعد اكثر مما لو كانت آتية مباشرة من الجسم · هذا ما يحدث بالفعل عندما يكون الجسم بعيدا فسدو اصغر مما هو . كما يحصل في مرآة

الرؤية الخلفية في السيارة · اما المرآة المقمّرة (المقوّسة الى الداخل) ، فتعطي الأثر المعاكس · فهي تجعل الاشعّة تتقارب ، فيبدو الشيء قريبا وبالتالي اكبر مما هو ·

#### انعطاف الضوء

اذا وقعت الاشعة الضوئية على جسم شفًاف. يدخل اكثرها الجسم ويخرج من الجهة المقابلة لكن هذه الاشعة تنعطف ابًان



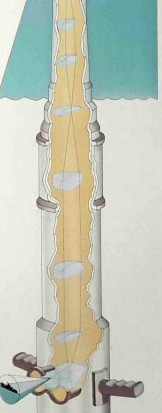
(1) - لمناظير المسرح زوج من التلسكوبات تعرف بتلسكوبات غاليليو، فالمدسة العينية المقفرة (1) موضوعة المحدنية (٢) للحصول على طورة قائمة مكبّرة (٢) للمدستين قدرة مكبّرة خفيفة . اكتشف غاليليو اقمار المشتري بالمعمالة أداة من هذا النوع بالمعمدات المشتري

المحصول على الأشقة الشوئية كأنها أتية من المحصول على الصورة المقلوبة الكبيرة ( ٤ ) . كثيرة خليفة . ( ٨ ) - يتألف المثفاق . في اتصار المشتري ابسط اشكاله . من مراتين ن هذا النوع . تشكلان معا زاوية ذات ه واحدة منهما قوق الأخرى . كوب الفلكي بحيث أن الصورة تنعكس من شيه بنظام اعلى الجهاز نحو المراقب عند

واحده منهما فوق الاخرى. (٧) - للتلكوب الفلكي بعيث ان الصورة تنعكس من نظام بصري شبيه بنظام اعلى الجهاز نحو المراقب عند المجهر، قوامه شيئية (١) قاعدته، يعمل المثفاق البحري ( بعدها البؤري في . وعينية وفاقا للمبدأ ذاته . لكن له

(٢) بعدها اليؤري في . مواثير بدلا من الرايا ونظاما يتجمّع الضوء المتوازي الآتي من العدسات يعطي صورة من جسم بعيد ليكؤن صورة مكبّرة او مجالا واسما للرؤية . مقلوبة (٢) - عندئذ تبدو

(٩) \_ بحدث الزيغ الكروي صورة غامضة ، فالأشغة التي تمر من خلال منطقة غير العدسة تشكّل بؤرة في فيها الاشغة التي تلتقي الحافة ، لذلك ليس هناك مكان واحد تتجه اليه جميع واحدة ، يخفف الزيغ الكروي بتضيق العدسة ،



م ورها خلال السطوح ، فتنحرف عن السطح اذا دخلت وسطا اكثر كثافة ، وباتجاهه اذا خرحت من وسط اكثر كثافة ، هذا الاثر سمر انكسارا . غير ان من الاضواء ما ىنعكس بدلا من ان ينكسر . فاذا غادرت الاشعة الضوئية وسطا اكثر كثافة، ووقعت على سطح بزاوية معينة تسمّ الزاوية الحرجة او بزاوية اصغر منها ، فانها تنعكس كلها ( وقد لا ينكسر شيء منها ) ويبقى

تساوى زاوية سقوطها عليها . ويفترض الدماغ ان الأشعة التي تصل الى العين تسير من الجسم بخطوط مستقيمة. لذلك يرى صورة داخل المرأة . اما المادة الشفافة. فتكسر الضوء الذي يمر من خلالها بحيث ان مار الأشغة منعطف عند السطح وفاقا لزاوية معينة حسب دليل الانكار في هذه المادة · بما ان الدماغ يفترض ان الضوء لا نتقل الا بخطوط مستقيمة . فالصورة التبي يراها تكون في غير مكان نموذجها الحقيقي .

(١١)\_ تنتج العدسات صورا ، لأن الاشقة الضوئية تنكسر عندما تمر من خلال العدسة . فالاشغة تتقارب عندما تمر من خلال عدسة محذبة (١). وتشاعد عندما تمر خلال مرأة مقعرة (٢)، وذلك بقطع النظر عن اتجاه حركة الأشعة وهكذا بوسع العدسات المحذبة ان تجعل الاشعة الضوئية تتلاقى . فتنتج صورا حقيقية ، بينما لا تعطى العدسات المقعرة سوى صور افتراضية ٠



(۱۰)\_ تحوّل المرايا والعدسات مسارات الضوء وفاقا لقوانين بسيطة · تعكس المرأة الأشقة الضوئية، بحيث تجعلها تغادر المرآة بزاوية



الضوء في داخل الوسط الكثيف . يخضع مقدار الانعطاف لدليل انكسار الوسط · فكلما ازداد دليل الانكسار از داد مقدار الانعطاف.

#### الانكسار والعدسات

يفسر الانكسار لماذا تبدو الاشياء التي ترى في الماء اقل عمقا مما هي عليه في الواقع . فالاشعة الضوئية الصادرة عن جسم مغمور تنعطف عندما تخرج من الماء . لكن العين . كعادتها ، تتصور أن الاشعة وصلت اليها من الحسم بخط مستقيم .

تعمل العدسات وفقا لقانون الانكسار (١١)، فشكلها من شأنه ان يثنى بمقادير مختلفة الاشعة الضوئية التي تمر من خلالها . في العدسات المحدّبة - وهي التي يتقوّس فيها السطحان الى الخارج - تتقارب الاشعة التي تمر من خلالها وتتلاقى لتكون صورة حقيقية · فالعدسات في آلة التصوير الشمسية وفي المسلاط وفي العين تعمل على هذا المنوال. تحدث العدسات المفردة انواعا عدة من الزيغ (٩، ٢) او التشويه في الصورة · فقد تظهر اهداب ملونة حول الحواف، وقد لا بكون قسم من الصورة واضحا · لكن عندما

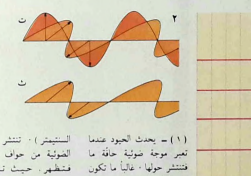
بعضها تلغى شوائب البعض الآخر . في هذه العدسات يجب اعطاء كل عنصر شكلا معينا ووضعه في موضعه بكل دقة ٠ تستعمل اكثر الأدوات البصرية عدسات لإحداث صور (٥، ٦، ٧) . لكن اكس التلسكويات المستعملة في المراصد لها جميعها مرآة مقعرة لإحداث صورة حقيقية للكواكب البعيدة . وعدسة مكترة للنظر الى تلك الصور بواسطتها ٠

تجمع معا عدسات مختلفة ، فان شوائب

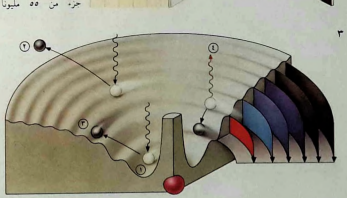
# الموحات الضوئيت

في القرن السابع عشر. كان العلماء منقسمي الرأي حول طبيعة الضوء · كان بعضهم يعتقد أن الضوء مكون من جسيمات من نوع خاص . بينما كان غيرهم يحاول أن يبرهن أنه مؤلف من موجات · كان تفسير

الانعكاس سهلًا وفقا لنظرية الجسيمات ، فبالامكان وصفه كوثبات جسيمات عن سطوح تشبه وثبات الكرات من فوق طاولة البليارد ، أما الانكسار ، فكان تفسيره أصعب ، فلماذا بعض الجسيمات ترتد عن سطح بينما غيرها تعبر من خلاله ؟ كذلك كان من المحال تفسير بعض الآثار الأخرى بنظرية الجسيمات ، لذلك قبلت أخيراً نظرية الضوء التموجية ، وأهملت نظرية الجسيمات ،



(۱) \_ يحدث الحيود عندما تعبر موجة ضوئية حاقة ما فتنتشر حولها ، غالباً ما تكون هذه الظاهرة طفيفة الى درجة أنها لا تُرى ، لكنها تلاحظ عندما تمر الموجات من خلال فتحة ياوي حجمها طول الموجة (طول موجة الضوء هو جزء من ٥٥ ملبوناً من



السنتيمتر) · تنتشر الموجات الضوئية من حواف الفتحة ، فتظهر ، حيث تتقاطع ، حزمات من النور والظلمة متعاقبة ،

(۲) \_ قوام الضوء غير المستقطب ذبذبات على جميع المستويات تنتشر بزوايا قائمة الضوئية . تدل السهام على مستويات ذبذبات الموجة فقوامه ذبذبات في مستوى واحد (ب) . قوام الأشمة كهربائية ومغنطيسية تنذبذب بزوايا قائمة (ت) . الذبذبة وحدها تشير الى الكوربائية وحدها تشير الى الكوربائية وحدها تشير الى الكوربائية وحدها تشير الى

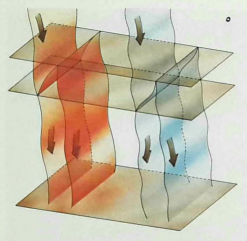
## حركة الضوء الموجية

في تلك الايام لم يكن أحد يعرف بالضبط ماذا يتذبذب في الضوء ليجعله يتصرف كحركة موجية . ولا كيف تتكون الموجات · لكن في سبعينات القرن المنصرم . بدأت هاتان المشكلتان تجدان لهما حلا ، فقد اكتشف أن الموجة الضوئية قوامها مجالان ؛ أحدهما كهربائي والآخر مغنطيسي . يسير كل منهما معامدا للآخر وبإتجاء الحركة ؛

كما تبين أيضاً أن الموجات الضوئية انما هي جزء من مجموعة كاملة من الموجات الكهرطيسية التي تشمل الاشعة السينية والأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء واللاسلكية. وإنه يمكن احداث موجات ضوئية بتغيير مدارات الالكترونات في داخل الذرات (٣) ٠

# ظاهرات التداخل

لنأخذ فتحة من الفتحات ولنسلط الضوء



أدنى مطلقاً طاقة بشكل ضوء مرثي ( £ ) ( يظهر هنا كسهام ملونة ) أو كشعاع غير مرثي ( السهام السوداء ) ·

(٤) \_ يحدث التداخل عندما تسير موجتان بطول واحد في المار ذاته (٢،١): تتفاعل الوجتان لتعطيا موجة ضوئية جديدة (٣) اذا

كانت الموجتان متوافقتي الطور (أ). تكون الموجة الجديدة أكثر سطوعاً من كليهما، وإذا كانتا مختلفتي الطور قليلاً (ب) يكون للموجات الأساسية وإذا كانتا متفاوتتي الطور كلياً (ت)، فيلغي كل من القمة والغور بعضهما بعضاً. ولا تنجم عنهما موجة جديدة و

( ٥ ) \_ عندما يتألق بالألوان

غشاء كفقاعة صابون أو غشاء ليمكس جزء من النوء الماز من خلال الغشاء بين سطوح الغشاء الداخلية . لم يبرز ليتداخل مع القسم ستقيم ، بعض الموجات تتبع مارات ذات أطوال موجية مختلفة وتكون متوافقة الطور الاحمر) ، بينما تلغي بعضها بعضاً ولا تُرى ، وهمها بعضاً ولا تُرى ،

(٢)\_ يتولد الضوء عندما

تزيد سرعة الالكترونات أو

تفقد الذرات من طاقتها ، عادة

يدور الالكترون حول نواة

الذرّة في مدار معيّن (١) .

فاذا تملقت الذرة طاقة

كالحرارة أو الضوء أو الطاقة

الكهربائية. قد ينسحب

الالكترون (٢) أو ينتقل الي

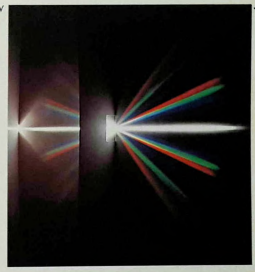
مدار اعلى (٣) . ثم قد

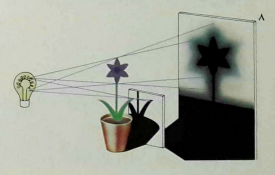
نحدر بعد ذلك الى مدار

191

عليها، فنرى الجبهات الموجية المنطلقة من حافتي الفتحة تتقاطع وعندما تتلاقى قمتان من الموجات يحدث ازدياد في السطوع، لكن عندما تتلاقى قمة وغور، يبطل أحدهما عمل الآخر، فلا تحصل ذبذبة ولا يكون ضوء نتيجة لذلك يحصل تعاقب من ضوء وظلمة في الفتحة بدلًا من صورة واحدة للفتحة بدلًا من صورة واحدة للفتحة بعضا بعضا أو يبطل بعضا بعضا أو يبطل بعضا بعضا تسمى

تداخلًا (£) · اذا انقسم شعاع ضوئي الى شعاعين . ثم اتحدا فيما بعد، امكننا أن نرى ظاهرات التداخل اذا سار أحد الشعاعين المنقسمين في مسار أطول من مسار الآخر قبل اتحادهما ثانية · قد تكون القمم والأغوار متفاوتة الطور (اي ليستا معا بدقة) فيؤثر ذلك في الضوء · هذا ما يحصل بين سطحين أحدهما قريب جداً من الآخر ، كما هي الحال في فيلم رقيق أو في قطعتين من







(۱) محرَّزة الحيود شبكة دقيقة عندما يمر الشوء الابيض من خلالها ينعطف بإتجاهات عدة، وينقم الى طيف من الألوان كل طول موجة يشعطف بمقدار

(٧) ـ التداخل يسبب الانعكاسات المؤنة في الفقاقيع والاغشية الزيتية على سطح الله فيتداخل الضوء المنعكس من قعة الغشاء مع الضوء المنعكس من السطح الاسفل .

( ^ ) — تــتكون الـظلال بحواف واضحة عندما يُلقى الصّوء على شيء قريب لكن

الحواف تصبح أقل وضوحا كلما ابتعد الضوء . هذا ما يمكن تفسره يسهولة. لأن الموجات الضوئية تسر بأشعة مستقيمة ، ولكل مصدر ضوء حجم ما . تسنن مسارات الأشعة وجود منطقة على حافة الظل مضاءة جزئياً . هذه المنطقة (منطقة شبه الظل) تحعل حدود الظل غير واضحة . أما الجزء المظلم من الظل ( وهو سويداء الظلُ ) . فهو محجوب تماماً عن مصدر الضوء . كلما اقترب الظل من الشيء الذي يلقيه . يتقلص شبه الظل، وهكذا تبدو الظلال القريبة أكثر وضوحا .

(١) \_ الضوء الذي يعك

الزجاج مضغوطتين معاً . حيث تظهر أشكال مهد بة زاهية (٥):

ينتشر الضوء، من أية نقطة تولده أو تعكسه، في اشكال دوائر تتمدد الى ما لا نهاية له، على غرار الموجات الصغيرة المتشكلة في دوائر فوق بركة ماء · يمكن تصور كل شعاع ضوئي متحركاً في خط مستقيم يحدث في الفضاء سلسلة متواصلة من الحركات التنبذبية المتمددة الى ما لا نهاية له ·

TOK YOKY OF A



الزجاج أو الماء يستقطب أخذت بواسطة مرشحة جزئياً حنا (ب) تصبح استقطاب في الكاميرا منظراً الرؤية من خلال نافذة حانوت خالياً من الانعكاس (أ) وصعبة بسبب الانعكاس النظارات الثميية المستقطبة تعطي صورة شمية مثابهة تخفف الوهج بالطريقة ذاتها و

نادراً ما يرى ظلّ جسم ما واضح الحوافّ. وذلك يعود الى أن لمصدر النور. مهما صغر، دائماً بعض الحجم ( ٨ ) • اذا كان حجم المصدر متناهياً في الصغر، قد نتوقع ظهور ظلال واضحة كل الوضوح، لأن الأشعة الضوئية تعتبر خطوطاً مستقيمة، لكن ليس هذا ما يحدث في الواقع فجميع اللوجات تنتشر حول حافة الجسم، وهي ظاهرة تسمى حيوداً ( ١ ) •

#### استقطاب موجات الضوء

هناك ظاهرة أخرى تجدر ملاحظتها في الوجات الضوئية . هي الاستقطاب (٢) . في موجة ضوئية عادية تتذبذب المجالات الكهربائية والمغنطيسية في سطوح مختلفة موجّهة عشوائياً بالنسبة الى اتجاه سير الموجات . أما في الضوء المستقطب فالتذبذب يحصل على سطح واحد . تتم عملية استقطاب الضوء بجعله يمر في مرشحة أو مصفاة تلغى جميع الذبذبات باستثناء تلك التي تتحرك على مستوى سطح واحد معين . هذه الحزمة المستقطعة لا تمر من خلال مرشحة ثانية الا اذا كانت مركزة وفق الزاوية الصحيحة لتتمكن الذبذبات من العبور وإلاً صدت الحزمة · ان الضوء المنعكس عن سطوح وفقاً لزوايا معينة يستقطب. ونظارات الشمس المستقطبة (٩) تحول دون الوهج لصد الحزم التي انعكست على هذا النحو · كذلك محاليل بعض المواد الكيمائية كالسكاكر المختلفة تجعل سطح استقطاب الضوء المار من خلالها يدور · تستخدم هذه الظاهرة في الكيمياء لتحليا هذه المحاليل.

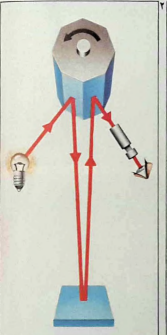
# سرعت الضوي

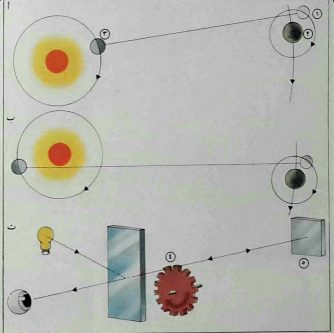
قدامى العلماء، لم يكن الضوء يتطلّب وقتاً للإنتشار، وقد أكّد الكثيرون منهم انَّ سرعته لامتناهية ·

## تحديد سرعة الضوء

عارض غيرهم هذا الرأي، وفي مقدّمتهم الفلكي الايطالي غاليليو ( ١٥٦٤ - ١٦٤٢) الذي حاول قياس سرعة الضوء باكتشاف الوقت الذي يستغرقه انتقاله بين تلتين بعيدة

كلما فتحنا زرًا كهربائيًا، يغمر النور الغرفة على الفور او تقريباً على الفور · يستغرق الضوء جزءا من الثانية لينتقل من مصباح الاضاءة الى عيوننا ، لكن هذا الوقت قصير الى درجة اننا لا نشعر به · في نظر





الضوء اولا من حدد سرعة المشتري، يتطلّب وقتاً اقصر الشوء اولاوس رومر عام ١٩٧٥ من الوقت الذي يتطلّب عندما (أ) وأى خف المشتري يكون بعيدا وراء الجهة (٣) لأقماره (١) ولاحظ ان المقابلة من الشمس (ب)، وصول الضوء المنبعث من ولقا كان يعرف المافات الاقمار الى الأرض (٣)، والأوقات التي يقتضها وصول عندما يدنو مدارها من الضوء، توصل الى حاب

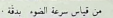
سرعة الضوء وفي عام ١٨٤٩ . قام ارمان فوزو ( ١٨١٩ ـ ١٨٩٦ ) بتحديد آخر ( ت ) -جعل الضوء ينعكس على مرآة ( ه ) من خلال اسنان دولاب دؤار ( ٤ ) ، ثم يعود من خلال الأسنان الى

المراقب الم يكن الضوء يُرى الا عندما كان الدولاب يدور بسرعة فائقة لا يمكن معها للأسنان ان تصده في طريق عودته من الفسحات بين الاسنان وسرعة دوران الدولاب وبُعد المرآة ( ٨ كلم ) . تمكن

احداهما عن الأخرى · لم تسفر تجربته عن نتيجة ، ولكنّها بيّنت انّه اذا كانت للضوء سرعة خاصة ، فهي كبيرة جداً · جاءت لتثبت هذا الرأي مراقبات أقمار المشتري التي قام بها عام ١٦٧٥ (١) الدنمركي اولاوس رومر (١٦٤٤ ـ ١٧١٠) · فغالباً ما يخسف المشتري الأقمار التي كان غاليليو قد اكتشفها عام الكن رومر لاحظ انَّ النبوءات بأوقات الخسوف كانت تخطىء بما لا يقلً

عن ٢٣ دقيقة ، فاستنتج من ذلك انَّ هذه الفروقات تحصل لأن المسافة بين الأرض والمشتري تختلف باختلاف اوضاعهما في مداريهما حول الشمس ، ولأن الضوء يستغرق من جرّاء ذلك اوقاتاً مختلفة ليصل من المشتري الى الأرض ، لمّا كانت المسافات معروفة ، جاء رومر بتقدير لسرعة الضوء لا بأس به ، اذ انّه حصل على قيمة ٢٢٧٠٠٠ كلم في الثانية ، بينما السرعة الحقيقية هي كلم في الثانية ، بينما السرعة الحقيقية هي





الوضع الظاهري للصورة

صورة لصدر الضوء بواسطة المرأة وهي ثابتة، ثم كانت تدار بسرعة كافية لمشاهدة ذاته كانت سرعة دوران المرأة بحيث كان الوجه الثاني يعود الى وضعه ، بينما يقطع الضوء مسافة ٧٠ كلم في سيره الى المرأة المسطحة المستاداً الى سرعة الدوران ومنها ، حسبت سرعة الدوران ،

(٣) - يظهر السراب في الصحراء (أ). لأن الهواء الحار يعمل كمرآة · تحمل حرارة الرمل طبقات الهواء المختلفة الحرارة على التراكم الاشقة الضوئية المنطقة من مرورها خلال الطبقات الهوائية المحكل مجتلف في الحالات (ب) · لكل طبقة دليل القصوى . تنعطف الاشقة الموثية بحيث أنها ترتذ الى القورة نحو الأرض . فتظهر الوراء نحو الأرض . فتظهر صورة شيء ما فوق الأنق ·

(٤) - لا ينتقل الضوء الذي يصلنا من الأجرام العلويّة على القور · أنه يستغرق ١٠٣٥ الأرض ، و ٨ دقائق من الشمس الى الأرض ، وأكثر من من عاعة ليصل من زحل والسيّارات الأخرى ، وأكثر من أربع سنوات ليصل من أقرب النجوم · أننا نرى الآن بعض المجرات كما كانت قبل ملايين السنين ·

(۲) \_ استعمل ميكلون مرآة دوارة لقياس سرعة الضوء عام ۱۹۲۷ · كان الضوء يسير من احد وجوه المرآة باتجاه مرآة أخرى مسطحة تبعد ۲۵ كلم . ثم يعود الى وجه آخر ثم الى العدسة العينية من محجور · كان بتة الحصول على

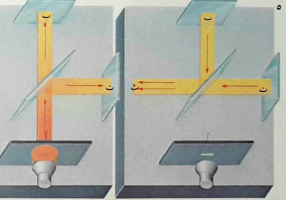
... ٣٠٠ كلم في الثانية ·

١٧٦٢ ) عام ١٧٢٨ بتحديد فلكي آخر لسرعة الضوء · لاحظ ان النجوم تُرى في اتّجاهات مختلفة قليلًا حسب وضع الأرض في مدارها . ثم اكتشف أنّ سبب هذه الظاهرة التي تُسمّى زيغاً نجميًا هو حركة الأرض. كما رأى انّ الإختلافات في الإتجاه ناجمة عن الفرق بين هذه الحركة وسرعة الضوء . وهكذا توصل الى

قام الفلكي جيمس برادلي ( ١٦٩٢ -

(٥) \_ احتمل ميكلسون ومورلي في الإختبار الذي قاما به للمرّة الاولى عام ١٨٨١ مقاس تداخل يحدث سلسلة من اهداب التداخل ناجمة عن حزمتين ضوئيتين متعامدتين . كان من المتوقع ان تجعل حركة الأرض الضوء يسير في مار (أبث) بسرعة تفوق سرعته في المـــار الآخر (أت ث)، بحيث يصبح من الممكن رؤية اي تغير في السلسلة يحدث عند ادارة مقياس التداخل لكنّ الإختبار لم يكثف عن أي تغير ٠

(٦) - لا تؤثّر حركة المراقب في سرعة الضوء، لكنُّها تغيّر تواتره او لونه المعروف. وهذا ما يدعى بظاهرة دوبلر · من ناحية ثانية ، نحد النجوم وحدها تتحرك بسرعة كافية الإظهار هذه الظاهرة · اذا كان النجم والمراقب يتحركان بإتجاهين متعاكسين (أ) بتضاءل التواتر لأن الموجات الفرديّة يقلّ تلاقيها ويكون الضوء أكثر احمراراً منا لو كان النحم

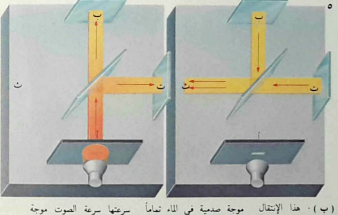


كما تسبب طائرة تفوق

برقم رومر .

ثابتاً (ب) . هذا الإنتقال يظهر كانتقال في خطوط طيف النجم الحمراء ( من ٢ ٦ الى ١) . اما اذا كان النجم والمراقب يقترب أحدهما من الآخر (ت)، فالتواتر يزداد وسدو الضوء أكثر زرقة (٢).

(٧) \_ يعرف التوهج الأزرق المنبعث من الماء المحيطة بهذا المفاعل النووي بإشعاع شرنكوف أنه يحدث لأن الجسيمات النووية المنبعثة من المفاعل تسير بسرعة تفوق سرعة الضوء في الماء (وهي تنخفض بمقدار الربع تقريبا) . تحدث الجسمات



الحصول على رقم لسرعة الضوء كان شبهاً

ان سرعة الضوء المقرّرة الآن هي

۲۹۹۷۹۲.0۸ كلم في الثانية · هذه هي السرعة

في الفراغ ، لأن الضوء يتباطأ عندما يدخل في

وسط كالهواء او الماء او الزجاج · تغير السرعة

بجعل الضوء ينعطف عندما يدخل في وسط

مختلف، فيحدث الانكسار · دليل الانكسار

في وسط هو نسبة سرعة الضوء في الفراغ الي

صدمية في الهواء .

0

سرعته في ذلك الوسط.

سرَ الأثير

بعد ان تحقق العلماء من ان للضوء سرعة محددة ، راحوا يتساءلون كيف تستطيع الموجات الضوئيّة الإنتقال عبر الفضاء . فالحركات الموجيّة الأخرى تحتاج الى وسط تنتقل فيه ـ فالصوت مثلاً ينتقل في الهواء ـ فلا بد اذن من ان يكون للضوء ايضاً وسط



خاص به ٠

لمًا لم يكن للضوء وسط ظاهر للعيان ينتقل فيه ويمكن التثبّت من وجوده ، اخترع له وسط سُمَّى بالأثير ، وافترضَ انه منتشر في الكون بأسره لكن هذا الأثير أثار مشكلات شائكة · فحركات الموجات المعروفة الأخرى تنتقل بسرعة تزداد مع ازدياد كثافة المواد ومرونتها · بناء على ذلك تحتاج مبدئياً الموجة التي لها سرعة الضوء الى وسط يجب ان يكون اكثر كثافة من الفولاذ، ومع ذلك تتابع السيارات سيرها عبر الفضاء دون ان يحول الأثير دونه · وكانت هناك تناقضات اخرى عديدة • لذلك أجريت اختبارات للكشف عن حركة الأرض عبر الأثير، كان من أهمها ما قام به في الثمانينات من القرن التاسع عشر العالمان الفيزيائيّان البرت مىكلسون ( ١٨٥٢ ـ ١٩٣١ ) وادوارد مورلي · ( 1977 - 1771 ) .

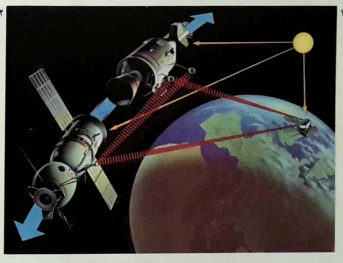
#### اساس النسبئة

ادُت اختبارات ميكلسون و مورلي الى هذه النتائج: انَّ الأثير لا وجود له؛ وان الضوء لا يحتاج في انتشاره الى وسط؛ او انَّ الأثير لا يمكن كشفه؛ لذلك، بدون أثير الابت، لا يوجد في الكون أساس، ما عدا الضوء، يمكن ان تقاس ازاءه الحركة المطلقة لأي شيء وقد بين اختبار ميكلسون و مورلي ايضاً انَّ سرعة الضوء واحدة في اتجاه حركة الأرض وبزوايا معامدة لها، اية حركة المراقب كان لهذه النتائج متضمنات عميقة، لكن تحقيقها اقتضى عبقرياً هو البرت اينشتين ( ١٨٧٧ ـ ١٩٥٥) ليجعل منها اساساً لنظرية النسبية .

# ف رة النت سن

القصد من نظرية النسبة ازالة فكرة القبم المطلقة للزمان والمكان من الفيزياء · فالعلماء كانوا يعتقدون بأن هذه القيم ثابتة ومستقلة كل الاستقلال عن الشخص الذي بقسها وعن الأدوات المستعملة ، سنما كان اسحق نيوتن .

( ۱۷۲۷ \_ ۱۶۲۱ ) بعتبر الزمان والمكان بمثابة ستارة خلفية تمكّنه من صاغة « قوانين » عامة حول كمنات كالتسارع والقوة · لكن عقرية البرت النشتين ( ۱۸۷۹ - ۱۹۵0 ) اخذت على عاتقها ان تين . بواسطة نظريتي النسية الخاصة والعامة . ان هذه المطلقات لا وجود لها وان قوانين نيوتن ليست صحيحة في جميع الأحدال.



(١) - تؤكد نظرية النسية الخاصة ان كل حركة نسية وان سرعة الضوء تظل دائما ثابتة · عندما تلتقى سفينتان فضائيتان ثم تتجاوزان الواحدة الأخرى على مدار، فاذا كانت سرعة كل منهما ٨ كلم في الثانية حسما نقسها الرادار من محطة تتبع على الأرض. يكتشف ملاحاهما ان كل واحدة منهما تسير بسرعة ١٦ كلم في الثانية بالنسبة الي

الأخرى ، وإذا قامت السفينتان ومحطة التتئع عندلذ بقياس سرعة الضوء المنطلق من الشمس لحصلت جميعها على نتيجة واحدة .

(٢) \_ يعلن مبدأ التكافؤ. الذي يني عليه اينشتين نظريته في النسبيّة العامة ، ان الجاذبية لا يمكن تمييزها عن التسارع · فرائد الفضاء تشد الى قاع سفينته الثابتة بتأثير

الجاذبة (في الأسفل). تماما

كما تدفع القاء نحوه عندما تزداد سرعة السفينة (فوق) . فالحدثان ظاهرة واحدة · واذا رمى الرائد شيئا ما، فانه « يسقط » في كلتا الحالتين ·

(٢) - تقوم النسبيّة على

فكرة بسيطة هي ان كل

حركة نسبية . يرفع ملاح

على متن يخت عُلما الي

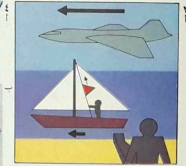
اعلى الصارى (أ) · بالنسة اليه . يبدو العلم يرتفع عموديا (١)؛ لكنه بالنسة الى رجل على الشاطيء يبدو وكأنه يتحرك الى الأمام والى فوق (٢). لأنه يراه مارًا امامه حين يرتفع ؛ اما المسافر في طائرة مارة فوقه ، فيراه بغيب بسرعة وراءه فيما هو يرتفع (٣) . فكل مراقب اذن يسجّل الحركة بشكل مختلف ( ب ) ٠

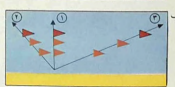
## نظرية النسبية الخاصة

ارتكزت نظرية انشتين في النسية الخاصة ( ١٩٠٥ ) على ان كل حركة مطردة هي نسبية ٠ ذلك يعني أن الشيء لا يمكن ان دى متحرّكا الا بالنسبة الى مناط اسناد ثابت وغير متحرّك اثبت الاختيار الكلاسكي الذي اجراه البرت ميكلسون ( ۲۰۸۱ - ۱۹۲۱ ) وادوارد مورلي ( ۱۸۲۸ -١٩٢٢) إن سرعة الضوء تظل واحدة في فراغ

معين بقطع النظر عن طول موحته وساعة مصدره او عن أي مراقب له ( ۱ و ۲ ) . من ذلك حاء انشتين بمحموعة مدهشة من النتائج. منها ان ابعاداً كالكتلة والطول والفاصل الزمني لشيء ما لا بد من ان بطرأ عليها تغير عندما يبدأ هذا الشيء بتحرّك بالنسبة الى مراقب .

تبيّن الساعة الضوئية (٤- أ) لماذا يتغير الوقت مع الحركة والى اى مدى . عادة لا





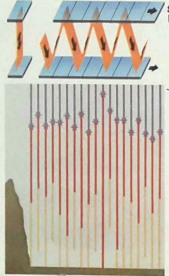
فوق سطح

مما کان

محسوبا لها

ان تعيش ا

( ٤ ) \_ الساعة الضوئية ( أ ) . التي يتحرك فيها الضوء ذهابا وايابا بين مرأتين، توضح نظريا كيف تحعل الحركة الوقت بشاطأ . تم البرهان العملي على تباطؤ الوقت عندما عثر على جسيمات أتية من الفضاء . كانت قد روقبت اؤلا على ارتفاعات كبيرة . فوجدت على الأرض بأعداد تفوق ما كان متوقعا (ب). فهي . بسبب سرعتها . عاشت







العلماء ( لأن حضيضه الشمسي اق ب نقطة في مداره الي الشمس - كان ينحرف بالتمرار عن مسره اكثر مما كان يمكن تفسيره بتأثير السارات الأخرى) حتى توصّلت النظرية النسبية العامة لانشتين الى تفسير هذه الحركة ، معلّلة اباها بأن الحاذبة تعوج الفضاء. فلا تعود السارات تتبع فيه المسارات البسيطة الني تصورها نيوتن .

(٥) - حتر مدار عطارد

(٦) \_ اذا عبر شعاء من النور دولا با يدور . وهو حامل صفًا من الأشخاص. فأنه يبدو مستقيما لمراقب من الخارج لا يدور (أ) · اثناء مرور الشعاع قرب الأشخاص يبدون كأنهم يبتعدون عنه بسبب حركة الدولاب الذي يبدو لهم ملتويا (ب) . يبيّن هذا المثل ان الضوء يلتوي في نظام متسارع وانه . وفقا لمبادىء التكافؤ . يلتوي ايضا في مجال جاذبي ٠

تلاحظ تأثيرات النسبية الخاصة في شيء ما الى ان تصبح سرعته قريبة من سرعة الضوء ( ... ٢٠٠٠ كلم في الثانية ) ( ٧ )، مع ان العات ذرية قوية الحساسية قد استعملت لكثف الساعات التي تسير ببطء في سفن فضائية طائرة · تصبح تأثيرات النسبية الخاصة قوية في الجسيمات الذرية التي تتحرك بسرعة تقرب من سرعة الضوء · لذلك نرى جسيمات تحت ذرية سريعة جدا وغير

ثابتة . موجودة في الأشعة الكونية ، تعيش في جو الأرض . بسبب سرعتها الفائقة . اكثر مما كان منتظرا لها ان تعيش ( ٤ - ب ) .

ان معادلة اينشتين الشهيرة «ط = ك س » (ط تمثّل الطاقة ، ك كتلة الجسم المتحرك ، س سرعة الضوء ) هي التي تبيّن كيف ان جسيما ما . في النسبيّة الخاصة ، تزداد كتلته دائما بمقدار ما تزداد طاقته ،

الرات المنظم ال

\* \* \*

(٨) - تتراكم السعات ( V ) \_ تنص نظرية أينشتين الخفيفة وفقا لقوانين حساسة الأولى على ان قياس الكتلة سطة · فاذا اطلقت دياية والطول والوقت بخضع كلتا الى الحركة النسية لآلة تسر سرعة د . قذ بفة تخرج من المدفع سرعة د ايضاً. القياس وللحيم المقاس . فبالمقارنة مع القياسات التي تكون سعة القذيفة د + د ( أ ) . اما جمع تؤخذ في حالة السكون. تزداد السرعات القريبة من سرعة الكتلة وينقص الطول وشاطأ الوقت عند التحرك . لكن لا الضوء (ض) فهو امر مختلف ، فاذا كان جمم تظهر هذه النتائج الا في فرضى بتحرك بالنسة الى السرعات الفائقة · فاذا بلغت الأرض بسرعة ٥٠٠ س . وله السرعة ٩٠ ٪ من سرعة مدفع جبّار يطلق قذيفة الضوء . تبلغ الكتلة اكثر من ضعفيها وينقص الطول ما بسرعة ٥٠٠ س ايضا. فالقذيفة ستبدو من الأرض يقرب من النصف وتستغرق تتحرك فقط بسرعة ١٠٠٨س ساعة ضبط الوقت ٦٠ دقيقة ٠(٠) لتسجيل ٢٦ دقيقة من الوقت . اما اذا للغت السرعة سعة الضوء، فتصبح الكتلة لا متناهية والطول صفرا وبتماطأ الوقت حتى السكون. وهذا

وضع مستحيل . مما بعني ان

لاشيء يستطيع تخطى سرعة

(٩) - كثف عن أن الجاذبية تلوي الضوء بتصوير نجمين في الحالة الطبيعية (أ) وفي حال كسوف الشمس (ب) • فعندما تمر الأشقة من النجمين بالشمس يلويها مجال جاذبيتها ، فيبدو النجمان من جراء ذلك بعيدين احدهما عن الآخر (ش) اكثر من المالوف (ت) .

# نظرية النسبية العامة

لأخذ التسارع (٢) وقوة الجاذبية بعين الاعتبار، ادخل اينشتين في صلب نظرية النسبيّة العامة (١٩١٥) الحقيقة المعروفة القائلة بأن جميع الأجسام تسقط على سطح الأرض بسرعة واحدة · بتعبير آخر، جعل من فعّالية المجال الجاذبي خاصة ذاتية من خصائص الفضاء الموجود حول الأرض · وصف خيستين هذه الخاصة بالنسبة الى تقوّس اينشتين هذه الخاصة بالنسبة الى تقوّس

(۱۰) \_ البعد الزماني ضروري لوصف موضع أي جم بقدر ما هي ضرورية ابعاد المكان الثلاثة · لقد تحقق اينشتين من ان الضوء. اذا كان سر دائما سرعة واحدة ، فلا بد عندئذ من ان يكون الزمان والمكان متكافئين · يبيّن هذا الرسم البياني الشمس وسيارين ومذنَّما تتحرك في الزمان وفي الكان معا . تشت -عة المذئب المتقلبة ومساره المتغتر الى حد بعيد تأثيرات محالات الحاذبة المختلفة. كما تكنى بها أنشتين على حق في نظريته للنسنة العامة .



الفضاء . قائلا انه كلما ازداد الإلتواء ازدادت قوة الجذب واذا تضمن المكان الزمان في هذا الإلتواء يصبح من الممكن فهم الفكرة بأن كل حركة هي نسبية • كذلك يمكن قياس مقدار الإلتواء المكاني الزماني الذي تسببه الأجام المصمتة • ان عبقرية اينشتين هي التي بينت كيف يتوقف مقدار هذا الإلتواء على الأجام المصمتة القريبة •

ان المراقبات الاختبارية ، كمراقبة بعض الانحرافات الصغيرة في حركات السيارات غير التي تكهّن بها نيوتن (٥) ، تجعل من نظرية النسبية العامة اكثر النظريات المثيلة مدعاة للرضى · يأتي اثبات اضافي لهذه النظرية من التواء مسار الشعاع الضوئي عند اقترابه من جسم مصمت · للضوء طاقة وبالتالي كتلة ـ لذلك يسير في مسار منحن في الفضاء الملتوي حول الجسم (٦) ، وقد تم التثبت من أن الشمس تحدث مثل هذا الإلتواء في الضوء اثناء احد الكسوفات (٩) .

## فجوات في السماء

تستلزم جميع هذه الظاهرات مجالات جاذبية ضعيفة ، ولا تستطيع ان تجعل نظرية النسبيّة العامة تخرج ناجحة من امتحانات اكثر الروائز دقة · فعندما تستنفد بعض النجوم وقودها النووي ، تتحول الى اجرام فائقة الكثافة وذات مجالات جاذبية قوية ، وهكذا تكون حقلا ممتازا لاختبار النسبيّة العامة ، من المسلم به ايضا ان النجوم الثقيلة جدا تنهار على ذاتها انهيارا تاما بحيث تفوق سرعة الافلات منها سرعة الضوء · نتيجة لذلك لا يستطيع شيء الافلات منها حتى ولا الضوء ذاته ـ لذلك سميت « الفجوات السوداء » ·



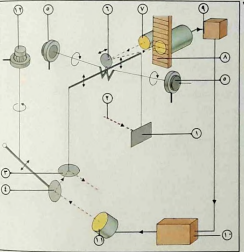
# طاق الضوا

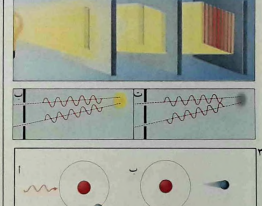
الضوء طاقة ، والطاقة ، في أنظمة الكتلة الثابتة ، لا يمكن ان تخلق ، بل تتحول فقط من شيء الى آخر ، فالضوء اذن لا يمكن احداثه الا بتحويل أحد انواع الطاقة الكهربائية تتحول الى ضوء

في مصباح كهربائي أو في أنبوب تفريغ ، والحرارة تتحول الى ضوء في نار او في مسعر متوهج الحرارة ، والطاقة الكيمائية تتحول الى ضوء في الحيوانات المضيئة كأسرجة الليل . لكن التحويل قد يتجه أيضا اتجاها معاكسا : فالضوء يحدث طاقة كهربائية في خلية كهرضوئية .

# الإشعاع ونظرية الكم

حير تحول الطاقة الخاص بالضوء عقول





(۱) – تظهر بوضوح طبيعة الضوء التموجية من طريقة عبوره من خلال الفتحات الصغيرة و فلو كان الضوء يتألف من جسيمات. لكان بعبوره من خلال ثقب بمبوره من خلال ثقب يعطي و المبيمات المارة من لكنان على الجسيمات المارة من خلال ثقب نظويلين أن تعطي خلال شقين طويلين أن تعطي خلال شقين طويلين أن تعطي

رفعة واسعة من الضوء ( ب ) ، لكننا في الواقع لا نرى سوى أهداب التداخل ( ت ) ، ومعروف أن الحيود والتداخل هما من خاشيًات الموجات ·

(٢) \_ يحدث الضوء ضغطاً على أي شيء يصادفه (كما في الرسم) فدوّارة (١) يقع عليها الضوء (٢) تتحرك تحت هذا الضغط. وتوازن الحركة مرأة أفقية (٣)،

يصوب الضوء اليها بواسطة مرأة عمودية (1) ويجعل رأسا الالتواء (0) أولاً ذراع (٢) الشون أفقياً. وتعكس المرأة على سلم مدرّج (٨) حناك على سلم مدرّج (٨) حناك الشوء (٩) عبر السلم. وتضبط مصدر طاقة (١٠) التغيير قوة المساح (١١) الذي يضيء المرأة (1)، وهكذا تبقي حالة توازن ومرأة على حالة توازن ومرأة على حالة توازن

يكشف رأس الالتواء ( ١٣ ) عنّ انحراف المرآة ·

(٣) م فشر اينشتين عام ١٩٠٥ الأثر الكهرضوئي كامتصاص الذرة لكم من الطاقة (أ) وما ينجم عن ذلك من إنطلاق الكترون (ب) باستطاعته أن يكون تياراً كهربائياً .

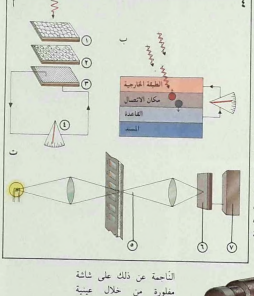
العلماء في أواخر القرن التاسع عشر فالشيء الكالح السواد يمتص كل الضوء الذي يقع عليه . كما يمتص جميع الإشعاعات غير المرئية كالأشعة فوق البنفسجية والإشعاعات تحت الحمراء ، غير أنه . عندما يحمى . يطلق إشعاعات . لكن لألوان او توترات معننة فقط .

في عام ۱۹۰۰ تقدم الفيزيائي الألماني ماكس بلانك ( ۱۸۵۸ - ۱۹۹۷ ) بنظرية بدت

مقنعة . مع انها كانت ثورية · فقد ارتأى ان كل طاقة ، بما فيها الضوء ، لا تحتوي الا على وحدات كاملة من الطاقة · فقد تحتوي على وحدة فقط او على مليون وحدة ، ولكن ليس على ١٠٠ أو ٢٥٤ أو ٢٥٤,٦٧ وحدة مثلاً وسمّى كل وحدة «كمّا » من الطاقة ، وقال ان كمية الطاقة في كمّ ما ضئيلة ، وليس بوسعنا ان نكتشف الكمّ الفردي في الأشعة الضوئية عندما تصل الى أعيننا · يسمّى كمّ

تياراً . يرسل مدرج الصوت } (٤) - يحتوى مقياس الضوء (ت) البصري في فيلم (أ) على زجاجة مُنْخُرَبة سينمائي إشارة ضوئية متغيرة (١) وشبكة متسامتة يعبر (٥) الى خلية كهرضوئية الضوء من خلالهما الى عنصر (١) . فتحدث إشارة معدني حساس للضوء (٣). كهربائية تتوجه الى مكبر هناك يستحث الضوء للصوت ومذياع (٧) . الالكترونات فتسري في الدائرة الى المقياس (٤)٠ (٥) - يعطى مكثف شدة الآلة المسماة الخلية الشمسية تطبيق آخر للكهرضوئية (ب): وهي تتألف من طبقات لمادة

(٥) \_ يعطي مكثف شدة الصورة صورة زاهية لشهد معتم · ينصب الضوء من المشهد على لاحب ضوئي يبث الكترونات تعر إلى مضاعفات للالكترونات المنطلقة من كل الكترون يدخل الأنابيب · تصوب حزمة الالكترونات المكثفة



(عدمة المحهر).



۱ - نظام عدسات لیگ ۲ - حاشدة زئیلیة فوتها ۱٬۷۰ فلط ۳ - لاحب حوشی ۵ - صفحه دارز تال فوتها ۱۰ فلط ۵ - صفحه دارز تال فوتها ۲۰ کیلو فلط ۲ - صفیحة دارز تال فوتها ۲۰ کیلو فلط ۲ - صفیحة دارز تال فوتها ۲۰ کیلو فلط

شب موضلة هي عادة

السيليكون · يخترق الضوء

الطبقة الخارجية ويطلق

الكترونات في نقطة الاتصال ا

تنطلق هذه الالكثرونات

وتتحه نحو القاعدة محدثة

مفحة دائرة على فوتها
 مشاشة مفلورة
 جهاز عدسات بصرية
 عينية

# الطاقة الضوئية فوتونأ .

تفسر نظرية الكم لماذا يتوهج المسعر بالطريقة التي يتوهج بها · فكلما إزدادت حرارته . تزداد طاقة الضوء الناجم عنها . فيظهر هذا التغيّر بتغيّر في اللون · فللفوتون « الأزرق » طاقة تفوق طاقة الفوتون « الأحمر » · كذلك أكد بلانك ان محتوى كل فوتون من الطاقة مرتبط بتواتره ٠

## الجسمات والموجات

يمكن اعتبار فكرة وجود الضوء في وحدات لا تتجزأ رجوعاً الى نظرية الضوء الجسيمية : فهناك كم من الضوء في صلب الجسيمات الأساسية التي تكون المادة · فإذا كان قوام الضوء سبلًا من الجسمات ، فيوسعه إذن أن يعير المجالات الفارغة بدون حاحة الى وساطة « الأثير » الذي كان العلماء قد بحثوا عنه عبثاً . لكن ظاهرات معيّنة ،



الرسائل في فئة أولى أو ثانية ٠

(۹) \_ نقیس مقیاس



التصوير .





أشغتها فوق بنفحية . فتصنف

(٧) - تحتوى الفتات الاعلانات على أنابيب غاز النيّون أو تطلى بمواد فوسفورية لتعطى ألوانأ مختلفة ٠

المريضة بواسطة اللون.



(٦) - منظر لنهر كولورادو وبحيرة بويل مأخوذ من قمر اصطناعي بواسطة الأشعة تحت الحمراء ، تظهر فيه النباتات بألوان حمراء مختلقة الظلال. كما تظهر الماء سوداء . مكن كشف النماتات

كالحبود والتداخل . لا يمكن تفسيرها الا إذا كان الضوء يتصرف تصرف الموجات ٠ حلَّ العلماء هذه المشكلة بإفتراضهم ان الضوء قد متصرف كمجموعة جسيمات او موجات حسب الظروف والأوضاع ·

أخبراً حلَّت نظرية الكمّ - لا سيما في تطبيقها على الضوء - المشكلة التي كانت قد قسمت التفكير العلمي لقرون عِدَّة ٠ كان أسحق نيوتن ( ١٦٤٢ ـ ١٧٢٧ )قد تزعَّم نظرية

۱ (۱۰) \_ يحتوي أنبوب التفريغ على غاز ذي ضغط منخفض تمر الكهرباء من خلاله (أ) . تـــــحرك الالكترونات ( وهي جسيمات ت سالبة ) والايونات ( جسيمات موجمة ) بإتجاه اللاحبين ف (ب) . تصدم الايونات اللاحبين لتحدث المزيد من الالكترونات (ت) . يسطع الضوء عندما تصطدم الالكترونات بذرات الغاز ・(亡)

(١١) - يحدث التفلور عندما تتلقى ذرة طاقة ضوئية (١)، فينقسم ابتعاث الطاقة الي طورين ، الأول ، تغير طفيف في الطاقة يعطى أشعة تتراوح ما بين الاشعة تحت الحمراء (٢) وحالة من الطاقة المتوسطة (٢): والثاني. تغير واسع النطاق يعطى ضوءاً بتواتر ادنى من التواتر المأخوذ (٤) . بحصل إنتاج الضوء العادي بأحد التغيرين (٥) . التفلور يشبهة في ذلك ، لكن الطور الثاني يستغرق فيه مزيداً من الوقت .

( ١٦٢٩ ـ ١٦٩٥ ) يصرَ على أن الضوء يسير موضوع البحث ·

تبثُّ بعض المعادن إلكترونات عندما يقع عليها الضوء . وهي ظاهرة تعرف بالأثر الكهرضوئي (٣) . لوحظ ان الضوء الأكثر سطوعاً يطلق عدداً من الإلكترونات أكثر مما بطلق الضوء الضعيف

الجسيمات ، بينما كان كريستيان هويغنز

كموجات ، مع اقتراح ماكس بلانك زالت

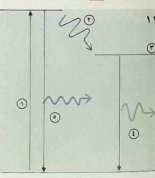
المعضلة : إذ اصبح من الممكن إعتبار الضوء

كجسيمات « أو » كموجات حسب الظاهرة

يستفاد اليوم . في أوجه استعمال عدة . من تغيير الضوء او تحويل تواتر غير مرئي الى تواتر مرئى · فالمواد الفلورية تلتقط ضوءاً ذا تواترات عدة وتشعها على الفور بعد جمعها في تواتر واحد جديد . جاعلة اللون الناحم عن ذلك زاهيا جداً . إذ ان ضوءاً إضافاً قد تحوَّل الله (١١) .

## ظاهرات التفسفر

التفسفر شبيه بالتفلور ، لكن الضوء يستمر فيه لبعض الوقت . بعد ان يكون الإشعاع الأول قد تلاشى · تحتوى شاشات التلفزيون على مواد فوسفورية تتوهِّج لبعض الوقت بعد ان تصدمها حزم الإلكترونات داخل إنبوب الأشعة اللاهبة وتعطى صورة على الشاشة . كثير من الأدوات يستخدم الضوء الذي تحدثه اما المواد الفوسفورية لكشف الأشعة غير المرئمة ، كالأشعة السينية وأما الجسيمات السريعة الحركة ، كالأشعة الكونية ، بعض الدهانات المتفسفرة تستوعب الضوء وتذخره لوقت طويل بعد تعرضها له . ثم تتوهَّج في الظلام .



، الكثرون ايون دَرَة

# ط اقة اللث زر

استعمل الليزر في سلسلة مدهشة من أوجه الاستعمال خلال حياته القصيرة : من إحداث ثقوب في الماس الى إجراء عمليات دقيقة في العين . ومن قياس الفضاء بين القمر والارض الى كشف اصغر الحركات · ولا يبدو مستقبله

أقل روعة ، بما يبشرنا به من تلفيزيون ذي ثلاثة أبعاد وقوة نووية زهيدة الثمن من الواضح اذن أن الليزر ليس مصدرا عادياً للضوء .

#### ما هو الليزر

الليزر النبضى هو، في الاساس، جهاز لخزن الطاقة ثم لاطلاقها دفعة واحدة وأحداث حزمة كثيفة جداً من الضوء · قلب الليزر

الليزرات تحمل أكثر الذرات

الى حالات من الطاقة المرتفعة

بضخ الطاقة فيها . عند ذاك

يبدأ بعضها بأحداث الضوء

بالأبتعاث الطبيعي، فتعكس

المرآتان في الطرفين الضوء

ذهابأ وإيابأ محدثتين ابنعاثأ

(٢) - ليزر غازي الهليوم والنبون يحتوي على غازين. ويعمل باستمرار . تثار ذرات الهيليوم أولا فتنقل طاقتها الي ذرات النيون التي تحدث عندئذ ضـوء الليزر يتألف الليزر من أنبوب زخاجي يحتوي على الغازين ومن قطبين كهربائيين موجودین (۲ و ۲) فی مستودع قوة (١) لحث الغازين · يخرج الضوء من خلال المرآة نصف الشفافة .

عاكستين .

يكون لضوء الليزر (ج) سوی تواتر واحد أو هو پسیر في اتجاه واحد وجميع موجاته متوافقة الطور · أول ليزر كان يحتوى على بلورة من الياقوت الاصطناعي يحيط بها أنبوب ومضى لضخ الطاقة الضوئية فيه . ومن مرأتين

> من خلال إحدى المرأتين. الضوء العادي (ث) مزيج من تواترات مختلفة تسير

مستثاراً . الى أن تصبح جميع الذرات في حالة الطاقة المنخفضة · يغادر الضوء الليزر باتجاهات شتى، سنما لا

 (٣) قد يكون الاتصال بواسطة الليزر مثلا أعلى للبعثات بين الكواكب. لأن الحزمة الضيقة القوية من الضوء (ب) تستطيع بلوغ أى هدف بعبد مهما كان صغيراً منقل الليزر الصورة

(١) \_ يحصل ابتعاث الضوء

الطبيعى عندما ينحدر

الكترون موجود في مدار

مرتفع الطاقة الى مدار

منخفض (أ) . أما ابتعاث

الضوء المستثار، فيحدثه ضوء

مبتعث من ذرة أخرى. في

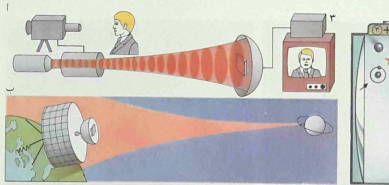
بلورة أو أنبوب غاز أو سائل تضخ فيه الطاقة (١) · يتم ذلك عادة باحاطته بجهاز ينتج وميضاً قوياً من الضوء أو حزمة كثيفة من الموجات الاشعاعية أو الالكترونات ·

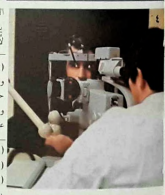
أول ليزر نبضي أخترعه ثيودور ه . ميمان عام ١٩٦٠ وكان يحتوي على بلورة من ياقوت . ويحدث وميضاً قصيراً من الضوء الاحمر . أما اليوم . فالليزرات ذات الموجة المتواصلة تحدث حزماً متواصلة من الاضواء

ذات الوان عدة . ومنها ما يطلق أشعة تحت الحمراء أو فوق النفسجية ·

#### نشاطات الفوتونات

يحث الذرات لاطلاق فوتوناتها وصول فوتونات أخرى. فينتج عن ذلك اشعاع ضوئي للضوء المضخوخ في الليزر تواترات متنوعة. لكن الضوء المنطلق منه هو أشد بكثير وله تواتر واحد ،

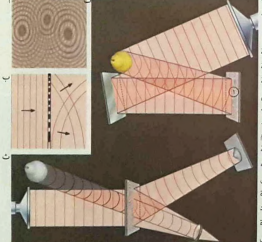




الاشارة الحاصلة (أ) · لا يصلح الضوء العادي للاتصال . لأن له تواترات عدة تتداخل

( ٤ ) ـ تلحم الشبكية المثقوقة وهي في مكانها بواسطة حزمة ليزر، ويتم ذلك بسرعة وبدون ألم، وهكذا يشفي على الفور عمى جزئي،

( ٥ ) \_ يصنع الهولوغرام ( أ ) بوضع صفيحة فوتوغرافية ( ١ ) بالقرب من جسم مضاء بضوء الليزر، وبجعل بعض هذا الضوء ينعكس من مرأة على الصفيحة ( ٣ ) ، يعاد تكوين الصورة ( ش ) بأضاءة الهولوغرام بحزمة ليزر من الوراء،



المتلفزة أو أي إشارة أخرى بتعديل الموجات عند الطرف المرسل ، مجمّعاً الحزمة على مكشاف عند الطرف المتقبل . ثم بازالة تعديل

كل فوتون سبب انفلات فوتون آخر. وهكذا تسر حميع الفوتونات، معا محدثة موجات ضوئية متزامنة تماماً ، بقال في هذه الحالة الضوء متوافق الطور أو منسجم ( في الضوء العادى جميع الموجات متفاوتة الطور) . بما أن جميع الموجات متزامنة . فبعضها يقوى البعض الآخر. وهكذا بكون ضوء الليزر قوى التألق · أن الليزر مني بحث أنه لا بطلق الا حزمة ضيقة جداً من

الضوء تكاد لا تنتشر قط · فحتى في مسافة كمسافة القمر لا يتعدى عرض حزمة الليزر الموحهة من الارض ٢ كيلومترات (٢). فالحزمة الضقة من الضوء الحاد المنسحم تحتوى على كمية هائلة من الطاقة المكزة. فاذا صويت حزمة ليزر الى نقطة واحدة من الفضاء بواسطة عدسة ، فأنها تسخَّن الهواء الي حالة التوهج ، فيشع نوراً ويغلى حرارة ، كما بأمكانها أن تثقب صفيحة فولاذية ·



صور ذات ثلاثة ابعاد بواسطة الهولوغرافيا . يتم احداث الهولوغرام بالطريقة الموصوفة في الشكل (٥) باستعمال آلة كالتي ترى في (أ) . ترتب الآلة بحيث ان ضوء الليزر المنعكس من الشيء يقطع المافة ذاتها تقريبا التي نقطعها حزمة الليزر المنعكسة بواسطة مرأة على الصفيحة الفوتوغرافية . عندما يضاء الهولوغرام من الوراء بضوء ليزر ترى صورة ذات ابعاد ثلاثة حقيقية ، فضلا عن ذلك





الضوئية الآتية من الشيء والواقعة على الصفيحة . يمكن احداث لون الشيء ايضاً باستعمال ليزرات عدة مختلفة الألوان . وص المكن ان تعطينا الهولوغرافيا يومأ صورة

سينمائية او تلفز بونية واقعية .

المنظر كما يحدث في

الطبيعة ، فعندما بحرك الرأس

يظهر منظر جديد للشيء . هذا واضح في المنظرين لبيادق

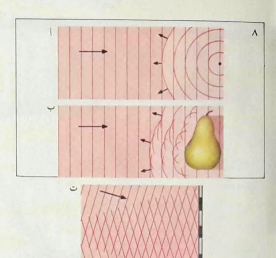
الشطرنج (ب و ت)٠

للصورة عمق . لأن الهولوغرام

بعيد تمامأ تكوين الاشعة

أوجه استعمال أخرى لليزر

يمكن استعمال حزم الليزر ايضاً لقياس السافات والسرعات الكبيرة · فقد اطلقت حزمة ليزر نحو القمر لتعكسها الى الارض مرآة خاصة وضعها هناك ملاحو أبولو . فتمكنا بذلك من قياس دقيق جداً لبعد القمر · في علم الارصاد الجوية تستعمل حزم الليزر لكشف طبقات الهواء غير المرئية والحركات والغيوم ، وهي مفيدة أيضاً في



(٧) ـ تحتوي حزمة الليزر على طاقة كافية لأن « تحدث بالاحتراق » ثقباً في مواد صلبة كالماس والفولاذ • هنا تحدث حزمة ليزر ثقباً في زجاج مقتى • تستعمل الماسات المثقوبة بواسطة الليزر كتوالب لصنع الاسلاك المعدنية الدقيقة .

( A ) \_ تعيد الهولوغرافيا بناء الموجات الضوئية · فالنقطة

الشاءة تحدث جبهات موجية كروية (أ).أما سطح الجسم، فيحدث جبهة موجية معقدة متوسة الله مقوسة الله به فاذا انضمت جبهة الشوء الأساسي يتكون شكل (ت) على صفيحة فوتوغرافية عندما يعر ضوء الليزر من خلال هذه الصورة يعاد بناء جبهة الموجة اللوصة .

دراسات تلوث الهواء .

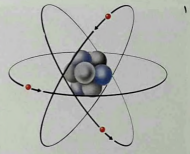
فضلًا عن ذلك . أن حرارة الليزرات المرتفعة تؤمّن لها أوجه استعمال عدة في الطب والصناعة · فاذا وجهت حزمة ليزر الى داخل العين بقوة غير كافية لإيذاء العدسة . تجمعها العدسة على الشبكية فتلحم بدون ألم قطعة منفصلة عنها وتصحح النظر الضعيف ناميات جلدية دون اجراء عمليات جراحية . ناميات جلاق الحزم على طول أنابيب ليفية بصرية تولج داخل الجسم بدون ألم · في بصرية تولج داخل الجسم بدون ألم · في قطع من ألماس لتصبح قوالب لصنع الاسلاك الرفيعة . وتقص وتلحم القطع لصنع الدوائر الالكترونية الدقيقة ( ٧ ) ·

حتى الاتصال بواسطة حزم الليزر بدلاً من موجات الراديو أصبح من المرغوب فيه اليوم لأن حزم الضوء تستطيع أن تحمل عدداً من أقنية الاتصال يفوق كثيراً ما تستطيع موجات الراديو حمله والصور بواسطة عزر تسير في مسار مغلق من نوع خاص لتحاشي فقدان شيء من قوتها عند مرورها خلال الضاب والسديم في الهواء ومن مورورها خلال الضاب والسديم في الهواء

من أغرب نتائج أحداث الضوء المنسجم في الليزرات نشوء الهولوغرافيا التي تمكّن من صنع صور ذات ثلاثة أبعاد ( ٥ و ٦ و ٨ ) . ثمّة مجال آخر يمكن أن يحدث فيه الليزر ثورة . هو الطاقة النووية ، تجرى الآن بحوث لمعرفة ما اذا كان الانصهار النووي الحراري ( التفاعل الذي يحصل في القنبلة الهيدروجينية وفي النجوم ) يمكن بدؤه بواسطة الليزر بدلاً من تفريغ كهربائي قوي .

# ماهى الكهرب، ؟

الكهرباء . في نظر الانسان العادي . تسبب وميض البرق ( ٨ ) . او هي ذلك النوع من الطاقة الذي بفضله يعمل جهازه التلفزيوني وتتحرك غسالته الآلية ؛ وهو يعلم كذلك ان القطارات الكهربائية تستخدم القدرة

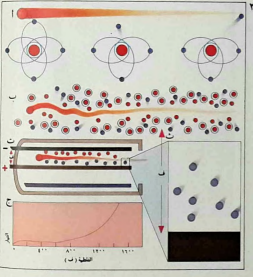


(١)\_ الالكترون هو الوحدة الاساسية للكهرباء . وهو ايضاً الجسيم الرئيسي الذي يوجد في جميع انواع الذرات ، في هذا النموذج السيط لذرة من عنصر الليثيوم المعدني . يمكن رؤية ثلاثة الكترونات (حمراء) تحيط بالنواة المركزية · تتألف النواة من جسيمات تفوقه حجمأ تسفى بروتونات ( زرقاء ) ونيوترونات (رمادية) . يحمل كل الكترون شحنة كهربائية سالبة وكل بروتون شحنة موجبة بحيث ان شحنات الالكترونات الثلاث تتوازن مع شحنات البروتونات الثلاث توازناً تاماً . جاعلة الذرة

بكليتها محايدة كهريائياً . في جسم موضل ( أي في اكثر المعادن ) . تدفع قوة كهر بائية دافعة خارجية (الفلطية) بالالكترونات الى التنقل من ذرة الى ذرة . وهذا السيل من الالكترونات هو الذي يكؤن التيار الكهربائي · تبدأ حركة الالكترون في موضل عندما يفلت الالكترون الخارجي الاقصى . اذ لا يكون مقيداً بنواته باحكام . في الاجسام غير الموضلة او العازلة تكون الالكترونات مقدة بالنواة باحكام بحيث لا تنفصل عنها بسهولة ، لذلك كانت هذه المواد غير موصلة للكهرباء . في بعض الحالات قد تفقد الذرات تماماً الكتروناتها او

تعمل كناقلات للتيار . (۲) - اذا مز جسيم دو سرعة فائقة من خلال غاز .

الكهربائية ، وتذكره الخطوط الكهربائية المتقاطعة في سماء الريف بأنه هو ايضاً يعتمد على هذه القدرة .كما يتذكر ذلك ايضاً عندما يرغم على القراءة على ضوء شمعة بسبب انقطاع التيار . لكن هناك عمليات اخرى يومية ، هو اقل دراية بها ، تنطوى على استعمال الكهرباء ايضاً: فالقلب النابض والرياضي الراكض والطفل الحالم والسمكة السابحة تولّد جميعها شكلًا من الكهرباء لا



تكسب الكترونات اضافية . فتغدو مشحونة باستمرار . تستطيع ايضا هذه الذرات المشحونة المسماة ايونات ان

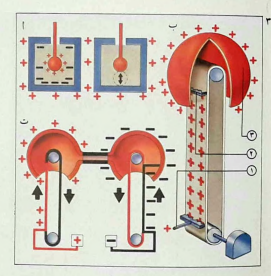
فانه يطرد الالكترونات من الذرات المحايدة (أ) ، وهكذا يخلف وراءه تياراً من

الالكترونات الطليقة (ب) ترى هنا باللون الازرق . اذا افلتت هذه الالكترونات بقوة كافية . فبوسعها بدورها ان تطرد معها الكترونات اخرى. كما يحصل في عذاد جيجر (ت و ث ). اذ تدخل الغرفة حسمات تحت ذرية تسرع لانتاج المزيد من الالكترونات الطلبقة . ثم تحتذب هذه نحو صفحة موحة وتوجّه من

تقل حقيقته عن حقيقة تولّد شكل آخر من الكهرباء في محطة التوليد .

## الالكترونات والبروتونات

اما في نظر العالم ، فالكهرباء تتولد عن حركة إلكترونات وجسيمات أخرى مشحونة تعمل داخل مواد مختلفة · فلكى نفهم الكهرباء فهما علمياً . لا بدلنا اذن من معرفة الذرات والجزيئات تحت الذربة المكونة



هناك لتحثُّ مقياساً او سماعة اذن · سيل التيار مرتبط بقوة الفلطية (ف) بين الصفائح (ج) . تدل قراءة العداد او تواتر الطقطقات على كمية طاقة المصدر الاشعاعية .

(٣) - يمكن انتاج فلطيات مرتفعة بواسطة مولد فان دي غراف (ب) . اذا وضع جمم ذو فرط من الايونات الموجمة داخل

وعاء , فان داخل الوعاء يكتسب الكترونات (أ). كما يكتسب خارجه ايضاً عدداً مماثلًا من الايونات الموجبة . عندما يمس الجسم المشحون داخل الوعاء. تنساب جميع الالكترونات الطليقة الى الداخل فتجعله محايداً . ويظل خارج الوعاء محتفظاً بايوناته الموجبة . في مولد فان دي غراف ترش هذه الايونات الموجبة من

مصدر ملائم (۱) على حزام ناقل متصل . فينقلها الى داخل كرة معدنية . يكون الحزام متصلأ بالجدار الداخلي عبر موضل هو المشط (٢). مهمته تسهيل سيل الالكترونات الى الحزام . فينجم عن هذا تكوّن ايونات موجبة على جدار الكرة

الخارجي (٣). يمكن تقوية

هذه الظاهرة باستعمال

مولدين متصلين معا ( ت ) .

منها · مفتاح هذا الفهم هو اليوم الالكترون

الصغير جداً ، حتى عندما يقارن بالذرة

الالكترونات تسير في مدارات متفاوتة الاتساع . كما تدور السيارات حول الشمس .

يعادل عموماً عدد الإلكترونات عدد

البروتونات الموجودة في النواة · غير ان

البروتونات تظلُّ ثابتة في موقعها تقريبا في

لذرات جميع المواد الكترون او عدد من

الدقيقة التي يوجد فيها .

(٤) \_ يولد القلب النابض تيارات كهربائية ضعيفة يمكن مشاهدتها . بعد تضخيمها بشكل مناسب ، في انبوب اشعة كاثودية . يمكن تسجيل هذا التيار باستمرار على ورقة . فيسمى مخططأ بيانيا كهربائيا للقلب بالنسبة الى القلب (١). ومخططأ سانياً كهر بائياً للدماغ بالنسة الى الدماغ (٢) . بواطته يمكن تشخيص الشوائب .

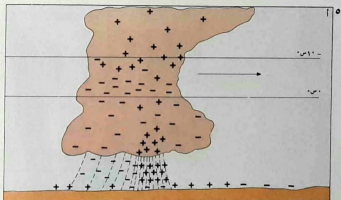
وسط الذرة ٠

لكل من الالكترونات والبروتونات شعنة كهربائية . لكنها بقطبية متقابلة . لذلك يجذب احدهما الآخر . خلافاً لشعنات القطبية الواحدة التي تصد احداها الاخرى للتمييز بين شعنة البروتون وشعنة الالكترون تدعى الاولى موجبة والثانية سالبة الذرات التي لها الكترونات اقل من المألوف او اكثر تسمى ابونات ؛ وإذا كانت الذرة تفتقر الى

الكترونات . تسمّى ايونا موجباً . واذا كان لها فائض منها . تسمى ايونا سالباً .

نجد في عمل العضلات مثلاً قوياً على العلاقة بين النشاط الكيميائي والنشاط الكهربائي والنشاط كهربائياً (٦) اي عندما يتلقى عصبها اشارة كهربائية من الجهاز العصبي . فتنطلق منه مادة كيميائية ، كذلك . عندما يلحق عطب بجزء من هذا الجهاز او تصبح فيه الألياف

(٥) \_ يبدأ تكؤن البرق ٥ م تكؤن غيمة عاصفية ضخمة (أ) يكون في داخلها فرق كبير في درجات الحرارة . ويتحرك الايونات الموجبة بذلك تجمع الايونات الموجبة على يصبح عدد الالكترونات كافيا يحصل انحلال فجائي في يحصل انحلال فجائي في يحصل انحلال فجائي في اللكترونات بسرعة نحو اللارض (ت) ليلتقي بتيار الارض (ت) ليلتقي بتيار صاعد من الايونات (ب)



(٦)\_ كانت « الكلفانية » المصطلح



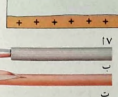
لویدجی کلفانی ( ۱۷۳۷ ـ

١٧٩٨) هذا التفاعل ليبين

العلاقة بين النشاط العضلي

والكهرباء ٠

(٧) \_ تتالف الشبكة الكهربائية المنزلية من الملاك من التحاس مغلفة بمطاط او مادة لدنة (أوت) المالالملاك الصامدة للنار (ب) فانها تغمر بمحوق لا يحترق يحيط به انبوب من النحاس ،

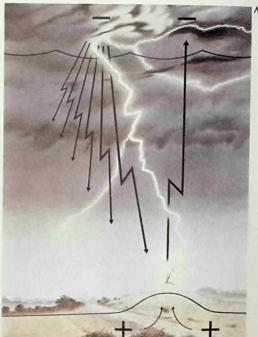


ZIIIIIIII S

ضعيفة او العضلات تالفة ، يمكن استعمال اشارات كهربائية خارجية لإثارة نشاط العضلات او لتقوية اليافها ·

### الموصلية

تنتقل الكترونات بعض المواد بحرية اكثر من غيرها · تعرف هذه الميزة بالموصّلية · اكثر المعادن والغازات الحارة وبعض السوائل موصّلات كهربائية جيدة ،



( ^ ) \_ لم تفشر الصواعق تضرر الصواعق تضيراً صحيحاً الا منذ ٢٠٠ عام تقريباً ، انها تنجم عن عدم توازن كهربائي ، إما بين الغيوم فيما بينها ، او بين الغيوم والارض ، فاذا تجتع في قاعدة الغيمة فرط من

الالكترونات . فمن شأن ذلك ان يجتذب ايونات موجبة الى طح الارض تحت الغيمة . فيزداد الفرق بين الشحنتين . ليطل فعل الشحنات على كل من حطح الارض والغيمة .

لكن الهواء والمطاط والزيت والبوليتين والزجاج موصّلات سيئة ، بحيث يمكن استعمالها لتغطية الموصّلات الجيدة (٧) . هذه الموصلات السيئة تسمى عازلات .

هناك ايضاً فئة من المواد ـ نصف الموصلة ـ تفعل جزئياً كعازلات وجزئياً كموصلات ، من هذه المواد الجرمانيوم والسيليكون واكسيد النحاس ، يمكن استثمار هذه الميزات لأغراض عدة ، فمثلاً يمكن استعمال أحد انصاف الموصلات لصنع صمام كهربائي يسهل ، كالصمام في اطار دراجة ، تحرك الالكترونات في اتجاه واحد فقط ، هذا الجهاز يسمّى مقوّماً ، ويستعمل في اجهزة الراديو الدقيقة ومحطات القدرة الضخمة على السواء لتحويل التيار المتناوب الى طيار مطرد ،

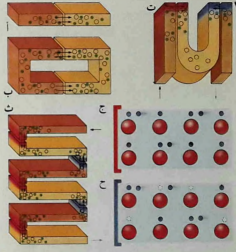
### فرط الموصلية

اذا هبطت درجة الحرارة في بعض المواد هبوطاً كلياً ، تبطل كلياً المقاومة لتدفق الالكترونات ؛ وعندما تبدأ الالكترونات سيرها ، فانها تتبع حركتها الى ما لا نهاية له . شرط ان تظل درجة الحرارة منخفضة انخفاضاً كافياً ، ان هذا الوضع من المقاومة المعدومة او المعادلة للصفر يسمى فرط الموضلية ، وهي تحصل بدرجات قليلة فوق الصفر المطلق في بعض المعادن كالقصدير والرصاص والالومنيوم والنيوبيوم .

فالكهرباء اذن حركة الكترونات او سواها من الجسيمات المشحونة . هذه الجسيمات التي . وان كانت من اصغر مقوّمات المادة . تؤثّر . بفضل طريقة تحركها وتفاعلها . تأثيراً عميقاً في كل مظهر من مظاهر الحياة .

# ماهوالتيّار الكهربائي؟

التيار الكهربائي هو الكهرباء الجارية في سلك والسلك هو الموصل عندما يكون مصباح كهربائي موصولاً بحاشدة ويفتح زرّه . يسير التيار على طول السلك من احد طرفى الحاشدة الى فتيلة المصباح جاعلاً



(۱) ـ اذا كان لمعدنين طاقتان مختلفتان من الالكترونات الحرة ووصل بين فيها تعيد توزيع ذواتها جزئياً فيها تعيد توزيع ذواتها جزئياً الكران اذا وصل الطرفان الأخران للمعدنين أيضاً تتوقف الالكترونات لا تستطيع علية التوزيع هذه. لأن الالكترونات لا تستطيع متعاكبين في أن واحد (ب) الكن قد يتغير ذلك.

الحرارة بين مكاني الاتصال التحرارة بين مكاني الاتحراث بالتحرك في اتجاه واحد خاص يشكل ترتيب أماكن ميزان حرارة «كهربائيا» ميزان حرارة «كهربائيا» أماكن الاتصال بين نوعين من أنصاف الموضلات المعروفة بالسنوع الموجب والسنوع اللطرف الحار الى الطرف الحار الى الطرف الحار الى الطرف الحار الى الطرف

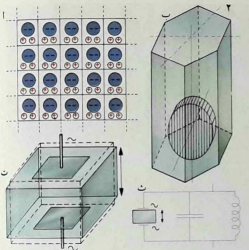
اذا كان ثمة فرق في درجة

(٣) بعض البلورات. ومنها الكوارتز والياقوت الازرق. توجد بــــــــــكــل التوازن الكهربائي (أ) ، فإذا عنينا فلطية البلورة. يشوش هذا التغيير التوازن الدقيق التأثم ويسبب اهتزازا في البلورة، يحدث صوتا او

شعيراتها تتوهج بحرارة بيضاء . ثم يعود على طول السلك الآخر الى الطرف الثاني من الحاشدة . اذا سُكُر الزر . تنقطع الدائرة ويتوقف سيل التيار فينطفيء المصباح .

### حركة الالكترونات

حاملات التيار في اكثر الدوائر الكهربائية هي الكترونات المعدن الموصّل · في جميع الموصّلات . كما في عدد قليل من المواد



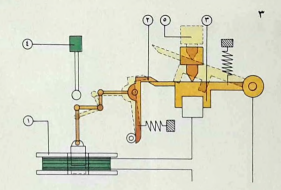
البارد في النوع السالب (ج) وبالاتجاه الآخر في النوع الموجب (ح) ·

موجات فوق سمية (ب) بهكس ذلك عندما تُهَزّ بلورة من هذا النوع . تولد فلطية على من هذا الأثر ، المسمى كهربائية اجهادية . في اللاقط الصوتي الغراموفوني (ت) البلورية . في اللاقط الصوتي المتقل اهتزازات الإبرة من ثلم الاسطوانة بسرعة الى بلورة الكيربائية الإجهادية . فتولد تيارا كهربائيا ضميفا ، اما في مكر الصوت ، فندفع الموجات مكر الصوت ، فندفع الموجات عليه الموجات المناه المناه

الاخرى ، توجد دائماً حركة عشوائية للإلكترونات ( وهي جسيمات دقيقة مشحونة ) حتى عندما لا يكون هناك تيار يجري ، قد تكون الالكترونات حرة التحرك نسبياً او مقيدة كلياً ، للموضلات الجيدة الكترونات اكثر حرية من الكترونات الموضلات السيئة ، أي العازلات التي تكون فيها الالكترونات اكثر ارتباطاً بأمهاتها الذرات فلا تتحرك سهولة ، عندما تحدث

حركة الكترونات في اتجاه معيّن ، يتكوّن سيل منسجم منها هو التيار الكهربائي ، الذي يقاس بالامبيرات ·

لا بد من استعمال القوة لتنظيم حركة الالكترون العشوائية في موصّل · في الطبيعة قد ينجم ذلك عن عدد من المصادر . كنور الشمس او العمل المغنطيسي او النشاط الكيميائي · استثمرت بعض هذه المصادر

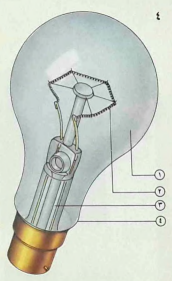


الصوتية بحجاب مركب على بلورة الى الاهتزاز وتولُّد تياراً يضخُم ثم بلقم به مسجل شريطي أو جهاز صوتي . أكثر البلورات تستجيب لتواتر واحد فقط بناسب احجامها . تستخدم المسلات اللاسلكية (الاشعاعية) هذه الخاصية لتستوعب تواترأ معينأ ثابتأ (ث) . تستطيع بلورات الكوارتز المهتزة أن تعين الوقت بدقة تكاد تكون مثالية · فهي تستعمل في ساعات الكوارتز الكبيرة والصغيرة التي لا تقدم أو تؤخر لسنوات عدة سوى يضع ثوان . تستعمل البلورات الكهربائية الاجهادية أيضأ لتوليد الكهرباء لإشعال الغاز

في بعض ولأعات السجاير « الالكترونية » ·

(٣) \_ يمكن استعمال قاطع الدائرة، مع صهيرة أو كبديل عنها، لقطع التيارات المرتفعة الخطر، عندما يتضخم التيار الجاري عبر الملف (١) . يتولد مجال مغنطيسي يحث المزلاج التلامس (٣) فينقطع اداة وبذلك يقي الدائرة التي يشكل القاطع جزءاً منها للي يعود التيار بعد ذلك الى يعود التيار بعد ذلك الى التيار مجدداً. وهذا ما يحصل التيار مجدداً. وهذا ما يحصل مكس زر الضط (٥) .

( ) - الحرارة التي يولدها مرور التيار الكهربائي هي مصدر الضوء في ما يسمى المصباح " الفتيلي " أو ( ) مغلقة في قراغ أو في غاز خامل ( ١ ) ، فهي لا تتأكد عنما يمر التيار من خلالها ويرفع حرارتها ؛ انها تجمع بين المتانة الآلية الآلية

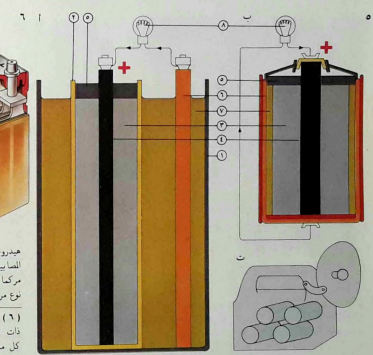


والحرارية وعلى الرغم من أنها رقيقة للغاية . فإنها تتوهج بحرارة بيضاء عندما يمر خلالها تيار كاف بيعمها محوران زجاجيان (٣) تمر كل هذه المجموعة محصورة داخل غلاف زجاجي رقيق حو ٣٪ تقريباً من الطاقة الكهر بائنة .

لإنتاج تيار كهربائي ، وكانت الاجهزة الشائعة المصممة لهذه الغاية ، هي اوُلاً المولّد الذي يستعمل التأثيرات المغنطيسية ، ثانياً المركم ( ٥ ) الذي يعتمد على النشاط الكيميائي · كلاهما يرغم الالكترونات على الجري في اتجاه واحد داخل دائرة ، وذلك بفضل القوة الكهربائية الدافعة التي يولدانها · تقاس هذه القوة بالفلطات بواسطة مقياس الفلطئة ·

### العلاقة بين الفلطية والتيار

كلما أزدادت الفلطية في دائرة ازداد التيار قوة عير ان الدائرة الكهربائية مؤلفة من عدد من الاجزاء المختلفة وفهناك عموما مفتاح وموصّلات والأداة التي تزود بالكهرباء وبيدي هذه كلها معا مقاومة لجريان التيار الكهربائي والذي هو ثابت (شرط ان تظل درجة الحرارة على حالها) بالنسبة الى هذه المجموعة الخاصة من



هيدروجين · تستعمل حائدات المصابيح الجافة (ب و ت ) مركما ذا معجون رطب من نوع مركم ليكلانشه ·

(٦) – لبطاريات السيارات ذات ١٧ فلطأ ٦ مراكم قوة كل منها فلطان ومتصلة على التوالي . للاعمدة مصاعد من أكسيد الرصاص الرسادي ولواحب من الرصاص الرمادي النفيذ مفعورة في الحامض الكبريتي . يجري التيار الكبريتي . ووولة بواسطة بواسطة بواسطة بواسطة والمحلة

( ٨ ) . يذوب الزنك في المحلول محدثاً قوة دافعة كهربائية . تنتقل ايونات الامونيوم الى المصعد الفحمي وتشكل غاز النشادر ( الذي يذوب في الماء ) وايونات

(٥) - قوام مركم ليكلانشه يمكن أن يسد اعلى المركم غلاف مسيك (١) يحتوي بالزفت (٥) . يقوم قضيب على وعاء نفيذ (٣) فيه من الزنك (٢) في محلول معجون من ثاني أكسيد من ملح النشادر (٧) ويتصل المنغنيز وحبيبات فحم (٣) بالقضيب الفحمي بواسطة تحيط بقضيب فحمي (٤) . دائرة كهربائية وبصيلة مصباح

العناصر لذلك اذا استعملت الفلطية ذاتها في بصيلة مفتاح الاضاءة وفي مكواة كهربائية. فان جريان التيار يختلف عندئذ في كل منهما لأن لكل منهما مقاومة مختلفة وهكذا ليس مقدار الفلطية وحده هو ما يحدد كمية التيار التي تمر من خلال قطعة تجهيزات بل تشترك في ذلك ايضاً مقاومة هذه التجهيزات ومقاومة الموصلات تقاس هذه المقاومة الكهربائية بالاومات (1) .

مهرة عروقة مركم في الحاشدة مؤلف من

بينها عازلات المراكم المختلفة موجودة في صندوق من المطاط والصلب ومرتبطة معالم (٧) \_ يستعمل الاثر الحراري لتيار كهربائي في صدرة قداما للك دقية

مصاعد ولواحب عدة تفصل

الحراري لتيار كهربائي في صحيرة قوامها سلك دقيق يذوب عندما يمر فيه تيار زائد القوة وبذلك يقطع الامداد الكهربائي .

( ^ ) \_ المحركات الكهربائية الدقيقة كهذا الذي يستعمل لتحريك مسجلة شريطية مصغرة تظهر بقوة للعيان المدى الهائل لحجم التجهيزات الكهربائية وتطبيقاتها

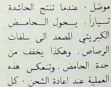
في أي موصّل او مجموعة موصّلات او تجهيزات، تعطى العلاقة بين الفلطية والتيار والمقاومة بالصيغة التالية ؛ الفلطية = التيار × المقاومة · هذا هو التعبير الرياضي عن قانون اوم المنسوب الى جورج اوم ( ١٧٨٧ - ١٨٥٤ ) . الذي كان اول من حدد العلاقة بين هذه العوامل الثلاثة بشكل دقيق ·

ترتبط مقاومة الموصّلات الكهربائية باحجامها وبالمواد المصنوعة منها ·

في دائرة كهربائية ، تكون سرعة الالكترونات واحدة دائماً في جميع النقاط في أي وقت معين ، وفاقاً لاصطلاح شاع قبل فهم طبيعة الكهرباء فهماً صحيحاً . كان مفترضاً ان التيار المتواصل ( اي التيار المنطلق من حاشدة او من دينامو ) يجري من القطب الموجب الى القطب السالب ، اما الواقع ، فهو ان الالكترونات تنتقل من القطب السالب الى القطب الموجب ، اي في اتجاه معاكس المتجاه المفترض للتيار ،

### آثار جريان التيار

هناك ثلاث ظاهرات تحدث على نحو نموذجي عندما يجري تيار (وبواسطتها يمكن كشفه) . هي ، الحرارة ، الآثار الكيميائية ، الآثار المغنطيسية ، يستعمل الأثر الحراري لتوفير الحرارة للتجهيزات الكهربائية وأوعية الطبخ والأفران الصناعية ، يستعمل الأثر الكيميائي للتيار في الطلاء بالكهرباء ، وفي تخزين الطاقة في الحاشدات (٦) ، اما الأثر المغنطيسي ، في المحركات والمغنطيسات الكهربائية وفي كثير من الأجهزة الأخرى ،



### المغنطيت

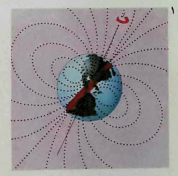
لست المغنطسية والكهرباء ظاهرتين منفصلتين · نشأ التفكير الخاطي، بأنهما قوتان مستقلتان من ان ترابطهما لم يدرك ادراكا تاما قبل ١٨٢٠ ففي ذلك العام فقط بين العالم الدنمركي هنسن كريستيان اورستد

حقل مغنطيسي ٠ قبل آلاف السنين من التعرّف الي الكهرباء واستخدامها . كانت المغنطسية معروفة ومستعملة . لاسيما في الملاحة · مع

( ۱۷۷۷ ـ ۱۸۵۱ ) ان التيار الكهربائي

الجارى في سلك يسبب انحراف ابرة بوصلة قرية منه ، وانه كلما جرى تيّار كهربائي . أكان ذلك من غيمة الى الارض بشكل برق

ام عبر عضلة في الجسم، فلا بد ان يتولد



(١) - يمكن صنع نموذج

مبسط لمجال الارض المغنطيسي برسم قضيب مغنطيسي كبير قائما في مركز الارض. وبتصوير المواد المغنطيسية على طح الكرة الارضية منتظمة بحيث تقف اقطابها النازعة نحو الشمال مشيرة الى القطب الشمالي ( وهو في الواقع القطب الجنوبي للمغنطيس المتخيّل ) واقطابها النازعة نحو الجنوب الى القطب الجنوبي (القطب الشمالي للمغنطيس المتخيّل ) .

(٢) - في المغنطيس البدائي كانت الخاضيات المغنطيسية لحجر المغنطيس تكثف بوضعه داخل بنية من الحديد المطاوع

(أ) . فهذه البنية تسقل انتقال الدفق المنبعث من المغنطيس كما تزيده تركيزا . بما أن قوة الجذب تتناسب طردا مع مرنع كثافة الدفق. كانت تقوى قوة الجذب بجعل الدفق يمر من خلال قطع صغيرة . في ما بعد . جرت تحسينات على قوة الجذب في حجارة المغنطيس باستعمال قطع حديدية مستقطبة (ب)

(٢) - لعل الصينيين كانوا اول من ادرك الخاصيات الاتجاهية للمواد المغنطيسية. فصنعوا بوصلات تساعدهم في السفر بحرا وبرًا ، في القرن

الثاني عشر ، كانت البوصلات الغنطيسية مستعملة في الغرب عذه البوصلة من القرن الثالث عشر (الرسم) تتألف من قرص من حجر المغنطيس مرقم بنقاط البوصلة ومثبت على قطعة من الخشب طافية على سطح الماه ٠

(٤) - الترتيب العثوائي للجسيمات في مواد غير معنطة (أ) ينقلب ترتيبا كامل التنظيم بفعل مجال مغنطیسی خارجی (ب) قوي . عند ابعاد الحقل. لا تعود الجيمات كليا الي وضعها العشوائي. بل تحتفظ

بشيء من اصطفافها السابق (ث) اذا قطعنا قضيبا مغنطيسيا كبيرا الى قطعتين. فالجسيمات المغنطة الواقعة عند الاطراف المكسورة تعمل بحيث تتحول القطعتان الي مغنطيسين جديدين يكونان صورة طبق الاصل عن المغنطيس الاصلي ٠ زيادة القوة المغنطيسية الى ما بعد حد معيّن (ج) لا تزيد

التراصف ترتيبا ، اذ تكون المادة قد تشبّعت اذا عكسنا قطبي قوة المغنطة , الت المغنطة تماما ، اما اذا ابعدنا القوة المغنطة عن المواد، تبقى هذه المواد ممغنطة جزئيا . لمواد مغنطيسية

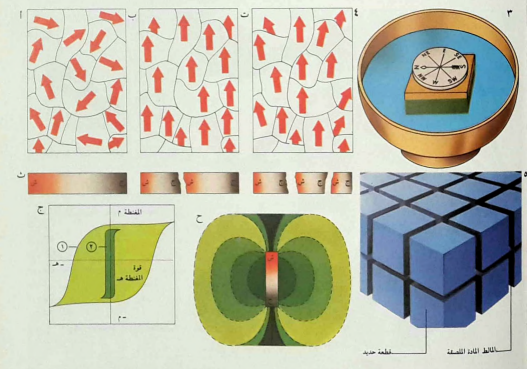
الزمن. وعندما وعى العلم الطبيعة الذرية للمادة، اتضح اخيرا ان خاصيات المغنطيسية والكهرباء مرتبطة بطبيعة البنية الفيزيائية للذرّات والكتروناتها وبترتيبها ·

ان خاصّية جذب الحديد والمواد التي الساسها الحديد تظهر طبيعيا في معدن يسمّى الحجر المغنطيسي (٣). الذي هو مادة كيمائية مركّبة من الحديد · من المرجّح ان يكون احد اشكال حجر المغنطيس هو ما

استعمل في اولى البوصلات المغنطيسية . التي يعتقد انها من صنع الصينيين (٣) · من السهل نسبيا نقل الخاصيات المغنطيسية بين مواد مختلفة . اشهرها الحديد والفولاذ ·

### المغنطيسات الدائمة

المواد التي تجتذب الحديد هي فئة ممًا يسمَى بالمغنطيسات الدائمة، مع انها لا تستطيع الاحتفاظ بخاصيتها المغنطيسية الا



مختلفة (۱ و ۲) منحنیات متشابهة .

( 0 ) - من المكن صنع مغنطيات ذات اشكال

معقدة . وذلك بمزج محوق الحديد مع مادة ملصقة وصب المزيع في قالب الشكل المطلوب . اذا كان الشكل شيها بالآجر المفلط . فتكون

الآجرات بمثابة قطع الحديد واللاط بمثابة المادة الملصقة ، على هذا . يكون كل مغتطيس مفصولا عن جاره بمادة غير مغنطيسية ، وفي

هذه الحالة. تكون للمجموعة قوة مغنطيسية اضعف مما لو كانت كتلة واحدة ·

لمدة محدودة فقط المغنطيس الدائم هو كناية عن قضيب تفعل فيه قوة مصدرها مغنطيسية الارض. بحيث انه اذا كان حر الحركة ، يتجه احد طرفيه تلقائيا باتجاه قطب الارض الشمالي والطرف الآخر باتجاه القطب الجنوبي سمّى الطرفان القطبين الشمالي والجنوبي القطبان المغنطيسيان المتعاكسان يجذب احدهما الآخر ويجتذب المغنطيس ضعيف مادة ما بتحويلها اولا الى مغنطيس ضعيف

بقطبية معاكسة اما القطبان المتشابهان , فأنهما يصد احدهما الآخر ليست المواد التي تتأثر التي تتأثر بالمغنطيسية لكن آثار هذه القوة اسهل مراقبتها في المعادن الصافية ، كالحديد والنيكل والكوبلت .

### قوى المجالات قوام المواد التي تتأثر بالمغنطيسية هو



(٦) - هناك طريقة بسيطة لغنطة مواد كالحديد وسائكه . وهي ان تطرق هذه المواد بقضيب مغنطيسي (أ) . فقرب القضيب وحركته يفضيان الى رصف الجسيمات المغنطيسية في هذه المواد. بحيث تتعاضد فيما بينها. فتسعى اطراف الجسيمات النازعة نحو الجنوب ان تتبع حركة القطب الشمالي للمغنطيس الاصلي. فتصبح جهة اليد اليمني من المغنطيس الجديد قطبا جنوبيا. وجهة اليد اليسرى قطبا شماليا . هناك طريقة اخرى لمغنطة قضيب من مادة صالحة

لذلك. وهي طرقها فقط (ب) فبالطرق تتلقى جيماتها صدمة ميكانيكية. فيتحرّك مجال الارض على اثرها ليجعل الجيمات تصطف في اتجاهه بمكن تحيين الطريقة المشروحة في رأ) لصع قضيب مغطيسي باستعمال مغنطيسين (ت) بدلا من واحد .

(٧) - تسهل مغنطة الحديد اذا كان بشكل قضيان اكثر مما اذا كان بأي شكل آخر لأن المجالات تكون في القضيب اشد اتصالا فيما سنها .

( ^ ) - من المكن ايضا صنع مجموعة مغنطيسية من برادة الحديد يكون لها شكل الإبر، وتكون معنطة باتجاه الطول. بحيث تسير خطوط الدفق المنطيسي في هذا الاتجاه، فلا يتسنى للقوة اللصقة ان تضعف المجال المغنطيسي الا بصورة طفيقة لا تذكر.

اجمالاً جسيمات قابلة للمغنطة أو مغنطيسات دقيقة غير ناشطة ، قائسة في داخل بنيتها. مبعثرة جميعها بطريقة عموائية ، تشغل هذه المغنطيسات مناطق تعرف بالميادين (٤) وتمكن رؤيتها بالمجهر الإلكتروني ، في المواد غير المغنطة ، تكون نتيجة فعل هذه الملايين من المغنطيسات الدقيقة ، الشادة في اتجاهات مختلفة ، احداث حقل محايد ، ليست له أية خاصيات

( ) ) — قد تكون كالذي يظهر في ( ش ) وهو للمغطيات اشكال متنوعة · ما يستعمل في ادوات القياس فعنها ما هو مستقيم كالقضيب الكهربائي · أشير الى القطبين ( أ ) او هو بشكل نعل فرس بالحرفين ش ( شمال ) و ج ( ب ) · او طوقي ( ت ) او ( جنوب ) ·

مغنطيسية · انه اشبه ما يكون بقدة يشدها بقوة مئات الاطفال من مواضع مختلفة . فتكون نتيجة جهودهم المجموعة ان القدة لا تتحرك ·

تتم المغنطة عندما تتساعد جميع المغنطيسات معاً . باصطفافها في اتجاه واحد . فتتضافر جميع تأثيراتها لإبراز الخصائص المغنطيسية · نتيجة لذلك تتوقف القوة المغنطيسية لمادة ما في آخر الامر على قوة ميدانها . وهذه تتوقف بدورها على طريقة تركيب ذراتها في داخل الميادين ·

### مجال الارض المغنطيسي

قيس مجال الارض المغنطيسي بدقة ورسمت له خريطة، لكنه حتى الآن لا يمكن تفسيره تفسيرا يفي بالمراد (١) ·

يمكن فهم المغنطيسية الارضية الموجودة في قطع صغيرة من الحديد بطريقة افضل اذا النا ان خطوط القوة المغنطيسية التي غالبا ما تسمّى خطوط الدفق تغادر القطب الشمالي وتدخل في القطب الجنوبي لكن هذا المفهوم اعتباطي تماما . كما ان خطوط العرض وخطوط الطول ترسم على سبيل الملاءمة فقط .

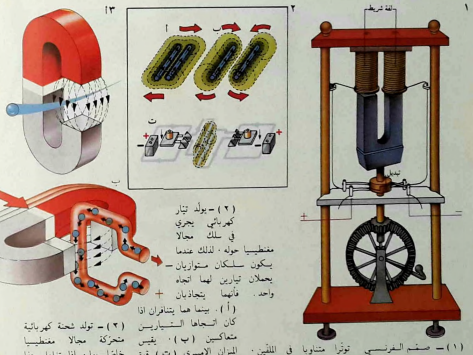
في رسم لقضيب مغنطيسي بسيط رسمت خطوط الدفق تقريبا بشكل اسطوانة ممتدة في الهواء حول المغنطيس من قطب الى آخر ، خطوط الدفق هي من قطبية واحدة بحيث تصد بعضها بعضا ، انها جميعا تنطلق من الاقطاب ذاتها وتنتهي اليها . لكنها جميعا تتبع مسارات واحدة لا تتقاطع ابدا .

# الكرطيت

الكهرطيسية هي القوة التي تجعل التيارات الكهربائية تولد مجالات مغنطيسية عالبا ما يكون أثر هذه العملية غير مرغوب فيه كالتيار الذي يمر في احدى قطع سفينة أو احد كبلاتها . محدثا مغنطيسية تجعل إبرة

البوصلة تنحرف وكثيراً ما يحدث هذا الأثر دون أن ينتبه له أحد لضعفه · لكن الكهرباء تستعمل أحياناً عن قصد لإحداث مجالات مغنطيسات مغنطيسية شديدة . كما في المغنطيسات الكهربائية التي تستخدم لرفع خردة الحديد ( ٩ ) ·

### التيار الكهربائي والدفق المغنطيسي تقاس شدة الجال المغنطيسي بخطوط



(۱) - صغم الغرنسي هيبوليت بيكسي مولدا للكهرباء عام ۱۸۸۳ مؤلفا من مغنطيس نضوي يلامس طرفاه ملقين ويدار المغنطيس يمجموعة مستنات تحرك يدورانه ويستحف بدورانه

كان اتسجاها الستياريين متعاكيين (ب)، يقيس الميزان الامبيري (ت) قوة التجاذب او التنافر بين لكين موضلين يحملان تيارين كهربائيين، قد يكون لهذه القوى قدرة تدميرية كبيرة، عندما تكون التيارات قوية والموضلات متقارية،

اضيف اليه فيما بعد مبذل

يمكن من التقاط التوثر

الموجب على جهة والسالب

على الجهة الاخرى فيتولد

بذلك تيّار مستمر ٠

(٣) - تولد شعنة كهربائية منحركة مجالا مغنطيسيا خاصًا بها اذا تفاعل هذا المجال مع مجال مغنطيس آخر، تنحرف الشعنة (أ) المخاذ كانت الشعنة متحركة في محرك ليضًا يعدث في محرك كما يعدث على عكس ذلك.

الدفق او وحدات « فيبر ». تظهر هذه الخطوط حالما يجري التيّار الكهربائي؛ لأن هناك علاقة نسبية بسيطة . في الهواء الطلق . بين التيار الكهربائي والدفق المغنطيسي . فاذا اعطينا سلكا مستقيماً يحمل تيّاراً شكل حلقة . ولم يكن شعاع دائرة الحلقة كبيراً . فان تركيز الدفق المغنطيسي يزداد . حتى لولم نقوّي التيّار الكهربائي .

يمكن زيادة شدة التركيز باستعمال دوائر

اذا اقترب مجال مغنطيبي من موصل . تتحرّك الإلكترونات في الموصّل بحيث يقاوم مجالها المغنطيبي الخاص بها ذلك المجال (ب) على هذا الاساس يــــنى المولد الكهربائي .

( ) . . في الـــجرس الكهربائي . يفتح المجال الكهربائي . يفتح المجال فيحرك بذلك مطرقة صغيرة فتقرع الجرس · عندما يفتح بطارية بتنشيط المغنطيس الذي يجذب عندئذ اليه درعا منظة التلامس « فتطفى » نقطة التلامس « فتطفى » نيرتد الدرع الى الوراء يرتد الدرع الى الوراء تتكرر بكاملها من جديد .

(٥) \_ يولد التيار الكهربائي في موضل مجالا الكهربائي في طح متو متعلم متعلم متعلم متعلم التيار عمولة التجاه المجال واعدة البد المجلل واعدة البد المجلل واعدة البد المجل المجنى وهي ان يمسك

عدة من السلك تكون بمجموعها ملفًا

( ٥ ت ) ؛ في نقطة كثافة الدفق القصوى

(اى العدد الاقصى من خطوط الدفق في

وحدة المساحة ) تكون العلاقة بين شدة التيار

الكهربائي (ش ت) وعدد دورات السلك

(د) والدفق المغنطيسي (دم) قائمة على

القاعدة ان ش ت × د تتناسب مع د م · الدورات الاضافية للسلك هي مجرد طريقة

لجعل التيار ذاته يجرى أكثر من مرة واحدة .

السلك باليد اليمنى (ب) بحيث يثير الابهام الى اتجاه التيار. فتعطي الاصابع المفوفة على السلك اتجاه

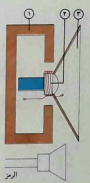
المجال. حتى عندما يكون هذا الاخير ملويا · يزداد الاثر المنطيسي · عندما يعطى السلك شكل ملف لولبي

(ت) بمكن صنع المنظيس الكهربائي باحاطة قلب حديدي (ث) بملف لوليي .

بحیث بصح جریان ۱۲ امبیرا فی ۲ دوائر له الأثر المغنطسي ذاته الذي يحدثه تيار شدته ۲ امسرات بجری فی ۱۲ دائرة ۰

الملف اللولبي هو الاسم الذي يعطي لملف من السلك صنع لاحداث مجال مغنطيسي . نلفُ هذا الملف على حديد (ملف ذي قلب حديدي ) أو على مادة غير مغنطيسية ( ملف ذي قلب هوائي ) ٠

عندما تحدث تنار كهربائي مجالاً



(١) \_ يتألف مكسر الصوت عادة من مغنطيس دائم (١) بولد مجالا مغنطيسيا يكون فيه ملف (٢) ملتصق بمخروط ليفي (٣) في وضع متوازن . لكن بمقدوره التحرك الى الامام والى الوراء . يغذّي الملف تيار كهربائي متغيّر أت من مضخم أ فيتولُّد في الملفّ من جراء ذلك دفق مغنطيسي متغيّر · هذا الدفق يتفاعل مع مجال المغنطيس الدائم. فيجعل الملف ومعه المخروط يتحرّك جيئة وذهابا. محدثا الصوت ٠

مكانه الاصلى . (٨)- تجعل الوصلات الكهربائية مصدرا ضعيف القدرة قادرا على فتح او اغلاق دائرة كهربائية عالية التوتر . فعندما ينشّط الملفُ (١) بتيار خفيف. يظهر دفق

(٢) ويجذب الدرع (٢)،

عندئذ يتصل الملامس المتحرك

(٤) بالملامس الشابت

(٥). فيغلق الدائرة العالية

التوتر · عندما يتوقف تنشيط

عندما ينشِّط في مجال

مغنطيسي (٢)، فيتحرك

المؤشر (٣) على التدريج

(٤) ليدل على قوى التيار.

ثم يعيده النابض (٥) الي

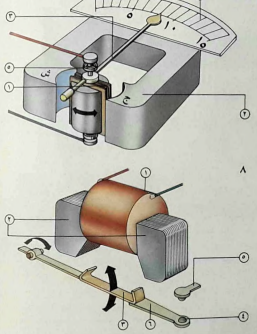
(٧) - في آلات القياس الكهربائية يدور الملف (١)

مغنطيسي بين قطبي القلب

مغنطساً في الحديد، تتحرك في هذا المعدن حسمات المادين المجهرية لتنتظم في صف متواز مع المجال . وبما أنه من السهل على الدفق المغنطيسي المرور في الحديد، فالتيار ينتج المزيد من الدفق في وحدة مساحة المقطع ، أي ان كثّافة الدفق تشتد .

### الحدود القصوى للمحالات

للملف اللولبي الحديدي القلب مجال



الملف، يتغلب الثقل الموازن (٦) على المجال المغنطيسي الذي اصبح ضعيفا ويفتح الدائرة .

مغنطيسي أشد قوّة بكثير من مجال الملف الهوائي القلب . إلا ان خصائص الحديد تضع حدوداً لقوته .

يمكن للمجال المغنطيسي المتغيّر توليد تيار كهربائي ، تماماً كما يولد التيار مجالاً مغنطيسياً • عندما يتحرك مغنطيس باتجاه موصّل ، تستحث خطوط الدفق الجارية في المنطقة المحيطة بالموصَّل قوة دفع كهربائية (توترا كهربائياً) • تتوقف قطبية التوتر



(٩) - تستعمل المغنطيات العمل اليدوي فحب، بل الكهربائية غالبا في اماكن توفّر ايضا وسيلة لفصل تجميع الخردة المعدنية لرفع الحديد عن مواد الخردة الحديد، فضل هذه الاخرى، الطريقة انها لا تخفف من

المستحثّ على قطبية حركة الدفق واتجاهها . يكون أثر الحث في ملف لولبي أكبر منه في دائرة واحدة . وهو يتناسب طرداً مع عدد لفات السلك . كذلك اذا كان الملف ذا قلب حديدي . يكون التوتر المستحثّ أكبر مما يكون عليه في الملف ذي القلب الهوائي . لأن يتغرّات الدفق تكون أكبر .

### كيفية انتاج القدرة

تنتج المولدات الكهربائية تياراً بتطبيق هذه المبادىء بالذات (١) · فالمولد الكهربائي هو . اساساً . مغنطيس يدور بين ملفّات · تتوقف قوة التوتر المستحث على العوامل المذكورة سابقاً . اي قوة المغنطيس وسرعة دورانه (التي تحدد معدّل تغيّر الدفق) ·

تسمح العلاقة بين التيار في الموصّل والدفق المغنطيسي باستخدام جريان تيار كهربائي في مجال مغنطيسي لاحداث الحركة مذا هو المبدأ الذي تعمل بموجبه المحركات وبعض آلات القياس الكهربائية (٦) لكن هذا يقتضي توفير قدرة كهربائية لاحداث حركة تقاوم القوة المكانىكة .

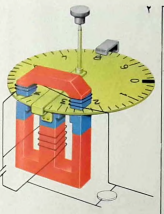
يمكن اليوم توليد مجالات مغنطيسية أكثر شدة من تلك التي كانت معروفة سابقاً، وذلك بواسطة فرط الوصّلية، وهي خاصية انعدام المقاومة الكهربائية في بعض المعادن عندما تقترب درجة حرارتها من الصفر المطلق، هذه المجالات المغنطيسية الضخمة تفتح مجالاً للأمل في الحصول على وسائل لرفع الاثقال كهرطيسياً وعلى اشكال جديدة من المحركات والمولدات تعطي مردوداً عالياً بأكلاف متدنية،

# أوجث استعت الالمغنطيت ات

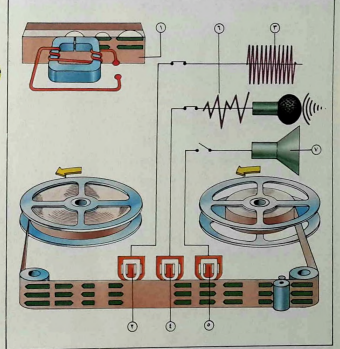
المغنطيسات الدائمة والمغنطيسات الكهربائية هي النوعان الرئيسيان للمغنطيسات المستعملة في مختلف الاجهزة. من الجرس الكهربائي الى المحركات والديناموات وآلات قياس السرعة وما

شابهها · تحتفظ المغنطيسات الدائمة بمغنطيسها بصورة غير متقطعة ، وهي اجمالاً مصنوعة من سبائك اساسها الحديد · تتألف المغنطيسات الكهربائية من ملف من السلك (يلف السلك أحياناً حول قلب حديدي لين) . وهي تكون ممغنطة فقط عندما يجري في الملف تيار كهربائي ·

امكانية اضعاف المجال المغنطيسي (أو



ومن مسجّلة ( £ ) و ألة للاستعادة ( 0 ) و مسهمة المسجّلة ان تمغنط الشريط وفقا للاشارة المقصود تسجيلها ( 7 ) ومهمة آلة الاستعادة ان تصعيد تحويسل الانماط المغنطيسية المسجلة سابقا الى التارت الاصلية ( أي انتاج عملية الستيريو أو " تسجيل الصوت المسجّلة وألة الاستجياء والتستجياء والتستجياء والتستعادة وتدمجهما مما ، جاعلة منهما المستجياة والدة عدد استعادة المستجياة والدة عدد استعادة المستجياة والدة واحدة عدد استعادة المستجياة والدة واحدة عدد استعادة المستجياة والدة واحدة عدد استعادة المستجياة والديات المستجياة والدة واحدة عدد استعادة المستجياة والديات ا



(١) — احدث تـطوير بلاحتيكي ليُن (١) بحي الاكبيد المعدني المغنطيسي يـصبح الـثريـط مـا ثورة في صناعة تـجيل متحركة يمكن أن تطبع على الصوت يلصق مـحوق أو تعفر فيها اشكال مغنطب الاكبيد المعدني على شريط تمثل اشارات صوتية أو ضوا

بلاستيكي لين (١) بعيث أو غيرها تستعمل هذه يصبح الشريط مساحة الاشرطة في آلات مكونة من متحركة يمكن أن تطبع عليها ممحاة معدنية (٢) ذات أو تعفر فيها اشكال مغنطيسية طاقة عالية التردد (٣) لإزالة تعثل اشارات صوتية أو ضوئية مغنطة الشريط عندما يعربها

قطعه ) تستخدم لصنع عدد من الاجهزة المهمة التي يكون الحصول عليها بطرائق أخرى صعباً أو باهظ الكلفة · لا يمكن قطع المجال في المغنطيس الدائم بدون تعطيله ، الا أنه من المكن تحويل اتجاهه فقط .

القابضة المغنطيسية (٧) هي أفضل مثل على تحويل اتجاه المجال المغنطيسي · انها جهاز لشد المعادن الحديدية بإحكام الى طاولة الشغل.

اخراج الصوت. يعطل عمل

(٢) - الكهرطيس مستعمل ايضاً في الجهاز الذي يقيس الكهرباء المنزلية - كمية الكهرباء المستهلكة . بالواطات في الساعة · فعندما يكون التيار مفتوحاً . فأنه يمر في ملفات تنشط مغنطسات من شأنها أن تدير قرصا يكون متصلا بعداد بعطى عدد الكيلواطات بالساعة ·

الممحاة ولتجنب المحو العرضى تُجهز أكثر آلات

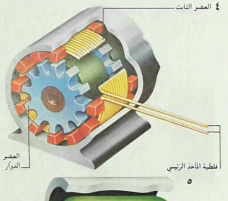
التسجيل بجهاز آلى مخصص

لهذا الغرض .

على صحيفة معدنية متحركة فوق مجموعة ثابتة من المغنطيسات اذا كانت للصفيحة سكة دليلية تمنع الحركة الجانبية، فبالامكان استعمال هذا الجهاز لنقل حمولات ثقيلة داخل مصنع أو في منطقة يكون بناء « طریق » مغنطیسی فیها ملائماً · الفائدة هنا · بالمقابلة مع وسائل النقل الاخرى التي تستخدم السكك الحديدية . هي غياب الاحتكاك بين القطع المتحركة ٠

(٤) \_ الدوار المستقطب مغنطيسيا عنصر اساسي لاجهزة التوقيت الحديثة

تحتوي القابضة على عدد من القضان المغنطيسية مثبتة على سطح لوحة معدنية قابلة للتحريك . تكون فيها الاقطاب الشمالية والجنوبية للقضان متجهة رأسأ تتكون اللوحة المعدنية من مادة خصائصها المغنطسة ضعيفة ، وتركب عليها اقطاب المغنطسات متعاكسة الاتجاه (الشمالي والجنوبي) بالتناوب ومفصولة بعضها عن بعض قليلاً . توضع لوحة معدنية ثانية فوق مجموعة



والتجهيزات المماثلة · المحركات طبقات رقيقة من فولاذ السيليكون تلتصق معا لتكؤن التي تعمل على الكهرباء الطوانة . وتمغنط النتوءات المأخوذة من الخط الخارجي لتكون اقطا ما ٠ الرئيسي تدور بسرعة محددة بدقة ، وذلك لأن تردد التيار يكون ثابتاً ومحدّداً بدقّة في

محطة التوليد · تستعمل

المغنطيسات في الجزء الدوار

من المحرُّك (غالباً ما تكون

مغنطيسات دائمة لسهولة

الصنع والوثوقية) لضمان

دورانه تاماما بالسرعة

المطلوبة . يصنع الجزء الدوارمن

( ع ) - للمفتاح الكهربائي اللساني ، المستعمل كمفتاح أمان وفيسى السعدادات الالكترونية. ملامس توضع ضمن غلاف زجاجي لحمايتها من التآكل ، لا بد من مغنطيس لفتح الملامس وإغلاقها .

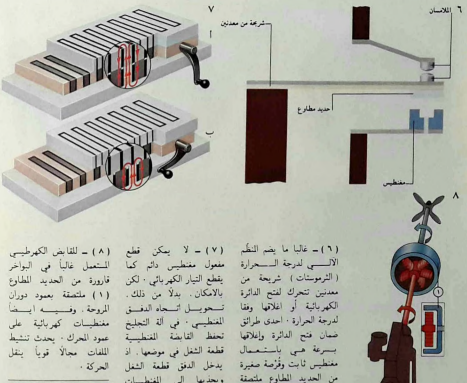
المغنطسات. تكون فيها قطع حديدية مطاوعة تتناظ مواقعها مع مواقع المغنطيسات المئية في اللوحة الاساسية ·

عندما توضع قطعة الشغل على اللوحة العلما . بجرى الدفق المغنطيسي الدائر بين القطع الحديدية المطاوعة والمغنطسات الرئيسية في القطعة. فتنجذب الي المغنطسات وتثبت في موضعها . بكفي ازاحة اللوحة السفلي أفقاً . فيلغى التناظر بين

اقطاب المغنطيسات وقطع الحديد الموجودة في اللوحة العليا، فينحرف الدفق المغنطيسي عن قطعة الشغل تاركا إناها طلقة .

### المغنطيسات في السكك الحديدية

كثيراً ما تستعمل سكك الحديد نظاماً لتأمين السلامة يقوم على التعاون بين المغنطسات الدائمة والكهربائية · بركز مغنطيس دائم قوى قريباً من الخط على



(٩) - من الصعب اجمالاً قراءة الاعداد على أجهزة قياس كمية الكهرباء · النوع الظاهر هنا يشكو من علة . هي أن ويجذبها الى المغنطيسات بذراع التلامس المتحرك. (أ) . عندما يحوّل الدفق عن القطعة. تعود طليقة وحرة بالالتواء. تنجذب بسرعة الى ا التحرك (ب).

عندما تبدأ الشريحة المعدنية

مسافة مدروسة من الإشارات عندما تمر عربة القطار الاولى فوق هذا المغنطيس ، يؤثر ذلك في قضيب مغنطيسي دائم يدور على محور في عربة القطار ، فيتأرجح بزاوية صغيرة ثم يستقر في وضعه الجديد · حركة القضيب المغنطيسي هذه تفتح التيار الكهربائي . فيرن جرس تنبيه صاخب ، إنذارأ بالخطر · بعد بضع ثوان . تمر العربة فوق كهرطيس موصول بالاشارات ؛ فاذا كانت



الارقام التي تمثّل الأعداد الكبيرة ( الى اليسار ) تدور بيط، فتسبب ابهاماً في القراءة · لكن الشكل المعدل للآلة ، الذي اخترعه فرانتي ، معتوي على مغنطيس صغير ملتحق بكل دولاب خلف الرقم ٧ . وعلى قضيب مغنطيسي مثبت فوق الدواليب كما يظهر في

الشكل ، فعندما تدور الدواليب من ٩ الى صفر ، يحدث التجاذب المغنطيسي تغيَّراً سريعاً للأرقام ، يستثنى من هذا الترتيب دولاب الرقم الاكبر ، لأنه عندما يعود الى

الصفر . تعود جميع الدواليب

الى الصفر ايضاً ٠

الاشارات تدل على ان الطريق « الكة » . ينشَّط الكهرطيس فيحرِّك القضيب المغنطيسي في العربة ويعيده الى موقعه الاصلى . فينقطع صفير الخطر ولكن اذا اعطت الاشارات علامة : « قف » أو « احترس » . فلا ينشَّط الكهرطيس . وبعد فترة قليلة مدروسة تعمل المكابح آليا ومن تلقاء ذاتها . اذا قصر السائق عن ضغطها . فتقف العربة في مكانها لتنشَط الدائرة الكهربائية الخاصة بتوقيت عمل المكابح ( وكذلك التنبيه الصوتي ) ابتداء من اللحظة التي يتحرك فيها القضيب المغنطيسي في العربة و فإذا رجع القضيب الى موقعه الاصلي . لا تعمل المكابح فتواصل العربة سيرها و

### آلات القياس والطب

هنالك ظاهرة كهربائية تتعلق بالمجالات الغنطيسية. هي التيار الدوّامي، فعندما تكون حركة نسبية قائمة بين مؤصل كهربائي (ليس ضرورياً أن يكون ذا خصائص مغنطيسية) ومجال مغنطيسي، فإن ذلك يستحثّ تيارات دوّامية، هذه بدورها تولّد مجالاً مغنطيسياً ذا قطبية معاكمة. فيسبب التجاذب بين الاقطاب المتعاكمة ميلا لدى المؤصل والمجال المغنطيسي الاصلي للتحرك معاً، ما دامت الحركة مستمرة، هذا للبدأ هو في اساس جهاز قياس سرعة السيارة. وفي جهاز قياس استهلاك الكهرباء في المنازل

تستعين العلوم الطبية ايضاً بالمغنطيسات القويّة · تجرى الآن اختبارات في تسيير «حبوب» في الجسم بواسطة المغنطيس. تُدخُل الى الجسم إما بالفم أو بالعرق ·

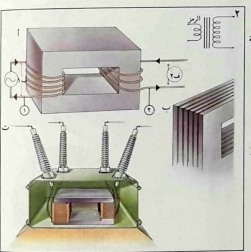
## المحوّلات والمحركات والدبيث اموات

المحوّل، وهو من الآلات الكهربائية الاساسية ومن اكثرها فعالية. يستعمل على نطاق واسع في عملية الامداد بالكهرباء · ففي محطات التوليد ، مهمته زيادة التوتر ، تسهيلاً لنقل الطاقة على خطوط التوتر العالى ؛ كما

يعمل في محطات التوزيع لتخفيف التوتر الي مستويات مناسبة للاستهلاك الصناعي او المنزلي · يدخل ايضا في تطبيقات كهر بائية عدة (كالراديوات واجهزة التلفزيون وشاحنات الحاشدات ، حيث تدعو الحاجة الي توترات تكون مختلفة عن التوتر الرئيسي الصادر عن محطة الكهرباء الاساسة .

المحركات والمولدات

للمحوّل عنصران رئيسيان، كهربائي



(١) \_ محرّك الحث هو احد المحركات الاكثر التعمالا . اليك كيف يصنع ، يُستبدل ملف عضو الانتاج في ألة . بسيطة تعمل على التيّار المستمر « بقفص منجاب » · يكون القفص مكونا من. قضبان من الالمنيوم أو النحاس متصلة بعضها ببعض بحلقات. ويثبت الكل في عضو دوار رقائقي من الحديد

المطاوع · يعطى لمولد المجال ( المكون من ملفين على الاقل موضوعين في هيكل المحرك) شكلا يسمح للعضو الدؤار بالدوران في داخله مبتعدا عنه بفسحة صغيرة • تقطع خطوط الدفق. الناجمة عن تيّار متناوب يمز من خلال المجال . قضان القفص وتحث فيها تيّارا ، من هنا الاسم ، ه محرّك الحث » ·

(٢) - في المحوّل (أ) يتُصل توتّر الدخول الى توتّر الخروج تيار الدخول (او الاؤلى) (١) بتيار الخروج (او الثانوي ) (۲)، بتوليد خطوط الدفق المغنطيسية في القلب الحديدي · عندما بتناوب التيار. تنهار خطوط الدفق. ثم تتكون مجددا بالنمط ذاته . لكن بقطبيات مختلفة . فتستحثُ ملفُ عَرَضية ٠ الخرج مولّدة توتّرا فيه . نسة

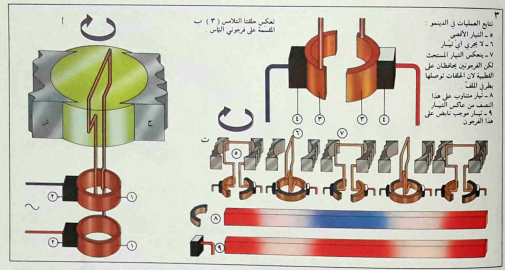
الله تساوي نسبة عدد اللفات في ملفات الدخول الي عددها في ملفّات الخروج. يصنع القلب الحديدي من الرقائق (ب) لتخفيف التيارات الدوامية . كما تعزل مخارج محوّل التوتر العالى (ت) لمنع حدوث شرارة

ومغنطيسي، موصولان بقلب رقائقي من الحديد المطاوع ( ۲ ، ٤) الذي تبلغ فعاليته المحركات وليس فيه اجزاء متحركة ما المحركات والديناموات، فأنها مكوّنة من اجزاء متحرّكة دورانيًا، لذلك لا يمكن ان تكون لها فعالية المحوّلات .

بناء المحرّكات والديناموات ( او المولّدات كما يسمّونها اليوم اكثر فاكثر ) هو متشابه السالما . رغم اختلاف وظيفتهما · فالمحرّكات

تأخذ قدرة كهربائية لتعطي قدرة ميكانيكية . بينما هو العكس في المؤلدات · لكن من المهم ان يبقى حاضرا في الذهن انهما متشابهان لدرجة ان بعض الآلات قادرة على العمل كمحركات او كمولدات حسب امدادها بالكهرباء او بالقدرة الميكانيكية ·

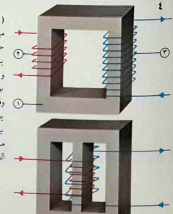
العنصران الرئيسيان في كل من هاتين الآلتين هما المجال والدرع او عضو الانتاج · المجال هو مجال مغنطيسي ، يمكن الحصول



(٣) \_ تولد الكهرباء مكانيكيا عندما يُدار ملفَ في حقل مغنطيسي (أ) · عندئلا يستحثُ توثّر متناوب في اللفف ويتصل بالدائرة الخارجيّة ولرجونات تحمية (٢) · يجري التيار عندما تبنى دائرة يين الفرجونات · لانتاج تيار يميّر (كما في الدينامو الدينامو الدينامو الدوري) يتم تعديل المولد

(ب). فتقسم كل من حلقات التلامس الى جزئين (٢) يُعزل احدهما عن الآخر، ثم يقوم زوج من الفرجونات (٤) بعلامة هذه الاجزاء بالتتالي، تسمّى مبدّلا»، تتابع العمليات الربح، عن الربح، عمن الربح، عمن الربح، عمن الربح، يصف كيفية عمل الدينامو الدّؤري،

( ) - المحوّل ، وهو وسيلة بسيطة وفقالة لرفع توتّر متناوب او تخفيضه ، يتألف من ثلاثة عناصر الساسية ، قلب حديدي ( ١ ) يؤمّن الاتصال المغنطيسي بين ملف دخلي اولي ( ٢ ) وملف خرجي او ثانوي ( ٣ ) · تحدد نسبة ثانوي ( ٣ ) · تحدد نسبة اعداد اللفّات بين الدخل المتناوب « المحوّل» والاصلي ، والخرج النسبة بين التوتّر



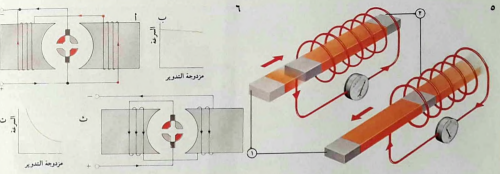
عليه من مغنطيس دائم او من مغنطيس كهربائي · الاوّل اقل كلفة ، لكن الثاني اكثر ملاءمة . لأنه من السهل ; بادة قوته أو انقاصها متنشط المحال كهر بائيا .

كيف يعمل عضو الانتاج الكهربائي

عضو الانتاج هو ايضا نتاج اللف، لكنه مرتب ترتسا بختلف عن ترتب المحال. فهو . اساسا . موصّل ( او مجموعة موصّلات )

مرتبة بحيث تقطع خطوط الدفق المغنطيسة للمجال بزوايا قائمة · يسمّى الحزء الساكن من الآلة « العضو الساكن » والحزء المتحرك « العضو الدوار » · من المكن ان يكون كل من المجال وعضو الانتاج اما العضو الساكن او العضو الدوار ·

موجب احد الماديء الاساسية للكهرطيسة ، يستحثُ المجال المغنطيسي توترا في موصّل يتحرّك فيه، ويتعرض الموصّل



( 0 ) - يمكن توليد الكهرباء بواسطة مغنطيس وموضل کهربائی وحرکة نسبة · عندما بحرك المغنطيس (١). تقوم خطوط الدفق المحيطة به بقطع الملف (٢)، فتخلق توترا فيه يتطابق مع الحركة · كلما كانت الحركة سريعة. كان التوتر المستحثّ عالياً · تحدث التحركات المتعاكسة توثرات متعاكمة . وعندما يتم ادخال المغنطيس في الملف واخراجه مرارأ متتالية . يجري التيار بين طرفي الملف في اتجاه معيّن أولاً. ثم في الاتجاه المعاكس، وذلك مراراً عدة. اي يكون التيّار متناوباً.

ويسمّى المولد في هذه الحالة

(١)- تشبه المحركات الكهربائية المولدات من حيث المبدأ · فالتيّار الذي يزود به كل من عضو الانتاج او الملف والمجال الكهرطيسي بحعل عضو الانتاج يدور واذا وصلنا ملفّات المجال مع عضو الانتاج بالتوازي (أ). نتجت عن ذلك سرعة ثابتة تقريباً . أيا كان عزم الدوران (ب)، لكن اذا وصلناها بالتتالي (ث). نحصل على عزم عال (ت) بسرعات منخفضة . كما في المحرّكات التي تدفع بالقطارات

الكهربائية الى البدء ثم فُتح ومُدُد ( ت ) . بالتحرك .

(٧) - في محرك خطى.

يتحرّك « العضو الدوار »

باتجاه الطول بدلا من

الدوران · فهو صفيحة مسطحة

موضوعة بين مجموعتين

طويلتين من لفّات مجال او

ملقاة على مجموعة واحدة

منها . عندما تنشط المجالات

بتيّار متناوب، تدفع

بالصفيحة الى التحرّك باتجاه

خطى استنادا الى المبادىء

ذاتها الذي يقوم عليها محرك

الحثّ . (أ) مما يسمح

محرّك حتْ قطع (ب) اؤلا

(٨) \_ يمكن استعمال محرّك خطى كبير (تظهر لفّات مجاله هنا ) لتسيير قطار صامت بدون دوالس . تستعمل الآن محركات صغيرة من هذا النوع ، كالتي تستعمل مثلا في فتح الابواب المنزلقة واغلاقها . يُثبت عضو الانتاج ( او اللوحة المعدنية ) . وهي عادة من الالمنيوم . على القسم الاعلى من الباب. بينما تُثبّت اللفّات على هيكل الباب . عندما تنشط المحال . تتحرك اللوحة افقيا باتجاه بوصف المحرّك الخطي بأنه المجال. وبذلك تُحرُّك الياب.

المحود في حقل مغنطيسي لقوّة ، ويتحرك عندما يم فيه تيار · للحصول على افضل استعمال لهذا الاثر الاساسي، يتوجب على بأكث الطرائق المكنة فعالية ·

بحب امداد عضو الانتاج بتيار ( بواسطة ملامس دورانية ) . اذا كان هو العضو الدوّار لمحرّك ؛ كما يجب الجاد طريقة لأخذ التيار

العنصرين المغنطيسي والكهربائي في الآلات الكهر بائية ( المحال وعضو الانتاج ) أن يتفاعلا







منه اذا كان في مولِّد . ينطبق الامر ذاته على المحال اذا نُشِّط كه بائيا .

مكن للملامس الدورانية أن تنظم، أما شكل حلقات انزلاق أو بشكل مُبدّلات (٣) تدور تحت ملامس ثابتة ، تسمّى الفرجَوْن ، مصنوعة من الفحم ومثبتة في موضعها بواسطة نابض. بحب ابدال الفرحون من وقت لآخر عندما سرى الفحم.

### تغسر المحال

يزود كل من مجال المحرّك وعضو الانتاج فيه بتيار . ويمكن تغيير قوة المجال باستعمال مقاوم كهربائي في دائرته · يسبب اضعاف المحال دورانا اسرع للمحرك (شرط ثبات تيار عضو الانتاج). لكن عزم التدوير يكون اخف . والعكس بالعكس (٦) . اما زيادة قوة المجال. في مولّد يدور بسرعة ثابتة. فانه يزيد في انتاج التوتّر . بينما اضعاف المحال نقص منه ·

المحركات والمولدات التي وصفناها حتى الآن تصلح اجمالا للتيار المتناوب او التيار المستمر على السواء · لكن هنالك مجموعة من الآلات تصلح فقط للتيار المتناوب. وهي محركات الحث. التي يكون فيها عضو الانتاج هو العضو الدوار الملفوف او المصنوع شكل « قفص السنجاب » (١) · يستمد هذا القفص تباره من الدفق المتغير دائما والمنبعث من المجال الذي ينشِّطه التيار المتناوب المجال الاكثر بساطة يتكون من ملفين · عندما بصبح احدهما قطبا مغنطيسيا شماليا . يصبح الثاني جنوبيا. وذلك بعكس الآلات العاملة على تيار مستمر . حيث تكون قطبيّات المجال

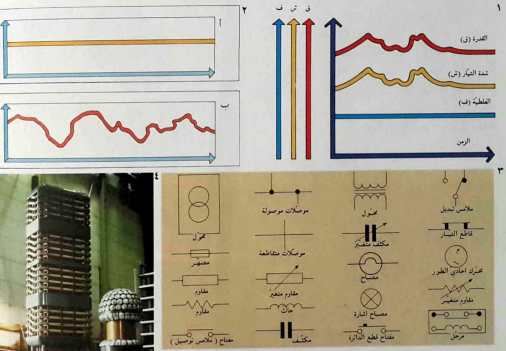
## التيارالمسة

وفقا للطريقة التي يراد بها التحكم بالتيار . لكن لجميع هذه المركبات بعض الخصائص المشتركة ٠

> الدائرة الكهربائية هي النظام الذي يتم فيه توجيه التيار الكهربائي وضطه وتعديله ووصله وقطعه · تحتوى الدوائر على عدد متفاوت من المركبات يتراوح بين اثنين او ثلاثة وبين مئات عدة من المركبات، وذلك

#### تركب الدائرة

الشرط الاوّلي للدائرة هو ان تشكّل طريقا مستديرا تامًا، يسمح للإلكترونات بالتجوال داخل النظام بكامله وحوله، بحيث يستطيع الكثير منها العودة الى مصدر



(١) - في الرسم ٦ متغيرات كهربائية عديدة يتوقف بعضها على بعضها الآخر. يمكن الدلالة على طريقة ترابطها بتمثيلها على رسم بياني ٠ ( هنالك مقاييس

اهمية : التوتّر وشدة التنار والقدرة · تحدد البطارية التوتر او الفلطية (ف). واذا كانت بحالة جيدة . فالتوتر لا يتغير بصورة ملحوظة ا تتوقف شدة التيّار (ش) على

مختلفة على المحاور العمودية . لكن المقياس على المحور الافقى، اي مقياس الزمن. هو واحد بالنسبة لجميع المتغيّرات الاخرى ) · تظهر في الرسم ثلاثة من اكثر المتغيرات

التيار الذي انطلقت منه · قد يبدو ان بعض الاحداث . كالصواعق والصدمات الكهر بائية . لا تلتزم بهذا الشرط · الا انها مع ذلك امثلة عن دوائر كهربائية · يمكن تبديد هذا التناقض الظاهري باعتبار الارض، بجميع البنيات التي عليها ، كخزان واسع للالكترونات · فاذا احدثت الغبوم عدم توازن في الإلكترونات، تعيد الارض التوازن بومضة برق، وتكون النتيجة الاجمالية تعادل عدد

الإلكترونات التي تترك الارض وعدد التي ترجع البها. باستطاعة الذرّات المشحونة، اي الابونات ، حمل التنارات الكهربائية ايضا . فأبونات الملح المذاب او بعض المواد الكسمائية الاخرى تنقل التئار بواسطة الإلكتروليت الى مغطس للطلاء الكهربائي ، كما تنقل ابونات الغاز الكهرباء الى المصابيح الفَلْوَرية · لكن اما كان حامل التئار. فجميع الدوائر تشترك

البياني (أ) تيّار كالذي التوتر وعلى مقاومة الجهاز يعطيه مولّد لمصاح. وهو لا الذي يغذِّيه التيَّار، فقد تكون يتغير خلال الفترة التي فيها متغيّرة (كما في المحرّكات) او يؤخذ قياسه (يمثّل الخط ثابتة (كما في المصباح)؛ اما العمودي التيّار بينما يمثّل القدرة (ق). فتساوى حاصل الخط الافقي الزمن ) • ويظهر ضرب التوتر بشدة التيار، الرسم (ب) تيّارا مستمرا وتقاس بالواطات . كالذي يعمل في دائرة اللحام. حث يتغيّر مع الزمن رغم أن

قيمته تظلُّ دائما موجبة .

(٢) - على الرسوم التي

( ٢ ) - إحدى طرائق فحص التيّار المستمر هي قياس كيفية تغيره في فترة محددة من الزمن . يظهر في الرسم

ستعملها المهندسون وغيرهم من العاملين في صناعة الكهرباء ان تكون واضحة للقارىء بقطع النظر عن لغته . هذه الرموز (الرسم) هي نماذج عن مئات الرموز · al ... 11

(٤) - كثيرا ما يكون استعمال التيار المستمر العالى التوتر اقل كلفة عند نقل كميّات كبيرة من القوة الكهربائية . لم يصبح من الممكن الا في السنوات القليلة الماضية قطع هذا التيار ووصله بصورة يمكن الركون اليها . يعمل الثايريستور الظاهر في الرسم كمفتاح كهربائي على اساس المبادىء ذاتها التي تعمل

على اللها الترانز لتورات المستعملة في الراديوات . بسبب وجود محطات توليد الكهرباء بعيدا عن المراكز السكنيّة . يزداد استعمال التيّار المستمر العالى التوتر بدلا من التئار المتناوب .

(٥) \_ يظهر في مخطط الدائرة (أ) نظام كهربائي (ب) نموذجي مبتط للنوع المستعمل في التجهيزات المستمدة طاقتها الكهربائية من البطارية · هنالك مفاتيح لضط جريان التيّار في ثلاثة خطوط يؤدي واحد منها الي مصباح والأخران الى جهازين يحتويان على محركات كهربائية .

في خصائص ثلاث : تيّار ( ت ) توتّر او فلطيّة ( ف ) ومقاومة ( ق ) ·

لتوضيح كيفية تحرّك الإلكترونات (واستعمال التيّار المستمر ذي التوتّر العالي ) نأخذ كمثل خط نقل الكهرباء الممتد بين سد كابورا باسًا في الموزمبيق ومدينة ابولو في افريقيا الجنوبية التي تبعد عنه حوالي ٥٠٠ كلم • هنالك خطّان لحمل التيار ، احدهما

يأخذ الإلكترونات الى ابولو، والآخر يعيد العدد ذاته الى كابورا باسًا · اذا انقطع احد الخطين « تحلّ محله » الارض ذاتها وتنقل الإلكترونات في الاتحاه المناسب ·

بطريقة مماثلة . تستعمل احيانا هياكل السيارات «كأرض » او كدائرة ارجاع ·

التيار المستمر والتيار المتناوب تختلف اختلافا عمليا رئيسيا الاجزاء



(٦) ـ المولّدات الكهربائية التعمل اما بالتيّار المستمر او بالتيار المتناوب ١٠ ينجم عن تفاعل مواد قابلة للنفاد فهو اكثر ثباتا من التيّار الناجم عن المصادر الكيميائية. لذلك عن المصادر الكيميائية والمؤلّدات الضخمة. كالتي في الصورة. تعطي تيّارا متناوبا لاتجاه انسياب الإلكترونات ويتحال دوريّ سريع المياب الإلكترونات المتحال دوريّ سريع المياب الإلكترونات

في. انظمة التيّار المتناوب. تهبط شدّة التيّار الى الصفر. كلما انعكس اتجاه الانسياب.

(۷) ــ اللحام هو عملية جمع معدنين بترابط قوي. يكون غالبا اقوى من المعدنين ذاتهما يمكن استعمال تيار شديد (قد يصل الى ٢٠٠٠ المبرر) بتوتر منخفض لتوفير الحرارة اللازمة لصهر احتاء المعدن يمر التيار

بشكل قوس من الكترود معزول في يد عامل اللحام معزول في يد عامل اللحام من ويدخل قطعة الشغل من خلال فرجة هوائية وصل الجسم المطلوب تلحيمه بأحد يوصل إلكترود اللحام بالطرف الآخر اجمالا التيار المستمر في يستعمل التيار المستمر في اللحام الكهربائي ويتم توليده من اجهزة خاصة قادرة على تزويد النتار بالشدة .





المقومة للدائرة ( رغم عدم وجود اختلاف من حيث المبدأ ) حسب استعمالها في تيار مستمر او في تيار متناوب والتيار المستمر يجري في اتجاه واحد وتنساب الإلكترونات فيه دائما في هذا الاتجاه ذاته ، رغم انها قد تتوقف او تنطلق مجددا او قد يزداد عددها او ينخفض ، فهي لا تعكس اتجاه سيرها ابدا ويفترض في اتجاه جريان التيار ( بعكس اتجاه الاصطلاحي الإلكترونات الذي هو ضد الاتجاه الاصطلاحي

( ٨ ) \_ تنطلق عن الخلية او البطارية الإلكترونات سائرة حول الدائرة الكهربائية كنتيجة لتفاعلات كيميائية والمحتورة في اتجاه واحد ، تيارا مستمرا ، حتى ولو تغيرت كبيرة او توقف تماما بين كبيرة او توقف التيار عن يتم استهلاك احدى المواد الحريان في خلية اولية حالما يتم استهلاك احدى المواد الكيميسيائية أو أحد المحادة شحن الخلتة الثانوية او المحتوردات فيها ، يمكن الخلتة الثانوية او

المركم . وهي غالبا ما تطلق عند ذاك فقاقيع غازيّة كالتي تظهر في الصورة ·

(٩) \_ كان طلاء المادن بالكهرباء من اوائل تطبيقات التيار المستمر . لمحاليل بعض المواد الكيميائية خصائص للمكن طلي السطوح المعدنية بطلاء رقيق ومتين من معدن الملئي تغلف قطع السيارات بغطاء واق مصنوع من الكروم .



لجريان التيّار) ان يكون، اصطلاحا، من الطرف الموجب الى الطرف السالب في مولّدات التيّار المستمر والبطاريات وبعض المصادر الاخرى، ان ما يحدد طبيعة الطرفين هو طبيعة الآلة او الجهاز، والطرفان غير قابلين للتعاكس ·

الخليّة الكيميائية اي البطارية . التي هي اكثر مصادر التيّار المستمر شيوعا . هي اصلح مثل على ذلك · فطبيعة المواد الكيميائية فيها هي التي تعيّن قطبية الجهاز . وجريان التيّار الخارج منه · وينطبق الامر ذاته على مولّد التيّار المستمر ( الدينامو ) . لأن بنية الآلة هي التي تحدد القطبية · هناك جهاز أخر . معروف باسم المقوّم . له قطبية ثابتة ايضا · يستعمل المقوّم لتحويل التيّار المتناوب الى تيّار مستمر · وبقطع النظر عن تقلبات المخروج يبقى دائما هو ذاته ،

التيّار المتناوب هو اكثر استعمالاً ، رغم ان التيّار المستمر هو اكثر ملاءمة ، اذ هناك بعض الحالات التي لا يمكن استعمال التيّار المتناوب فيها ، ففي الطلاء الكهربائي مثلا . يستعمل التيّار المستمر ، كذلك . لا بد من استعمال التيّار المستمر في عملية اعادة شحن الطاربات ( ^ ) .

يفضًل أيضا التيّار المستمر في انظمة نقل الكهرباء لمسافات بعيدة . لأنه يتطلّب عزلا اقلّ ويستعمل موصّلات اقل ضخامة من التي يستعملها التيّار المتناوب .

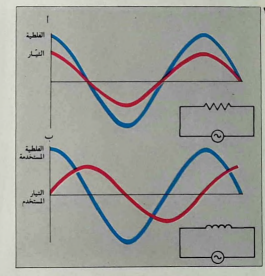
## التستار المتناوب

تختلف العمليات الفيزيائية في الدوائر الكهر بائية الحاملة تبارا متناوبا عنها في دوائر التيار المستمر . وهذا ما يبرز الفروقات بين هذين النوعين من الكهرباء · فالتنار المتناوب بعكس اتحاهه بانتظام، هابطا الى الصفر

قيل كل انعكاس، ويكون عنده تارة ساليا وتارة موحيا بالتناوب اما التيار المستمر . فهو بجرى دائما في اتجاه واحد .

#### مه حة التيار ومقومات الدائرة

بامكان « موجة التيار » ( الخط البياني الذي يمثل تغير شدته مع الزمن ) ان تتخذ عددا لا محدودا من الاشكال . في اكثر الحالات بكون هذا الشكل جيبي التمام



التوتر والتيار متفاوتي الطور .

ففي هذه الدائرة (ب) يقال

انَ التيار يتأخر عن التوتّر او

ان التوتر يتقدم على التيار . ينطبق العكس على دائرة

ليس فيها الا مكثف. فالتيار

يتقدم على التوثر · فالمحثُ

والمكثف ( بعكس المقاوم)

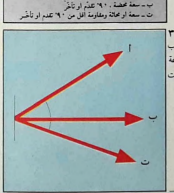
يختزنان الطاقة ثم يطلقانها

من جدید بطور یختلف عن

طور الدخل، وهما بذلك

(١) - في الدائرة من دوائر التيار المتناوب التي لا تحتوي الا على مقاومة فقط (أ). يكون التوتر المستخدم والتيار الجاري في طور واحد . اي انهما يبلغان حدودهما القصوي والدنيا ونقاط الصفر معا في اللحظة ذاتها . مهما كانت سرعة تقلّب التوتُر · لكن اذا كانت الدائرة لا تحتوي الا على محثُ فقط. بكون

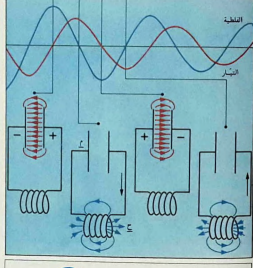
يشبهان دواليب تنظيم السرعة في المحكات الخارية .

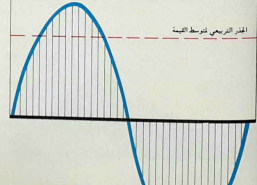


( كموحة حسة ) ( ٥ ) .

الثانية . هذا العدد يسمّى تردد التيار ويقاس ه تزا) . اذا استخدم توتر جيسي في دائرة . فأنه بولد تبارا حسا تساوى قىمته ، في كل لحظة خلال الدورة : ف . حيث ف تمثّل الفلطية أو التوتر وحيث مع تمثّل المعاوقة ·

دورة التناوب تتكرر عددا من المرات في بالهرتز ( دورة واحدة في الثانية تساوى تتوقف المعاوقة على مقاومة الدائرة الكهربائية





ومواسعتها ومحاثتها وعلى تردد التئار ، وهي تقاس بالاوم ٠ مذه المعادلة تشبه تلك التي تستعمل للتعسر عن قانون أوم القائل: شدة التيار المستمر الحاري في موصّل تتناسب طردا مع القوة الكهربائية الدافعة (التوتر او الفلطية ) التي تحدثه وعكسا مع المقاومة .

هنالك انواع ثلاثة من الاجزاء تتركّب منها الدائرة الكهربائية. هي المحثّات والمكثفات والمقاومات عمل المقاومة

> (٢) \_ القدرة في دائرة التيار المتناوب هي معدّل حاصل الضرب الآني للتوتر بالتيار خلال فترة زمنية ثابتة . في دائرة المقاومة المحضة , يكون للتوتر والتبار الطور ذاته (أ). وتعطى القدرة المهدورة بالصغة ، ف × ش (اي التوتر × التيار) · وفي دائرة التكثيف المحض يتفاوت الطور سن التوتُر والتيار بـ٩٠. وترجع الدائرة الى المصدر كميّة من الطاقة تعادل الكميّة التي اخذتها منها (ب). وهذا ينطبق ايضا على دوائر الحثّ المحض . لكن بما ان الدوائر لا تخلو ابدا من بعض المقاومة (ت). فأنها تأخذ قدرة بموجب الصيغة ف × ش × جتال حيث ينراوح جتال (عامل القدرة ) بين صفر و ١ بحب زاوية الطور .

(٢) \_ يظهر الرسم البياني للمتحهات العلاقة بين فروع التيار الثلاثة التي تجري في المكثُّف والمقاوم والمحثُ · فقد تم رسم ثلاثة تيارات مع علاقات طورها بالتوتر

المستخدم. اصطلاحا. بخطوط تمثل اطوالها المقادير المختلفة للتبار ( هذه الخطوط هي متحهات): فيقال ان (أ) تتقدم و ( ب ) لها طور التوتّر و (ت) تتأخر عن التوتر .

(٤) \_ يمكن لدائرة مركبة من محتَ ( ح ) ومقاوم التورّ ومكثّف (م) أن تحتوى على بعض توثرات تكون متفاوتة الطور مع التبار العام · لكن يمكن للعناصر المتقدمة على الطور ان تبطل العناصر المتأخرة عنه عندما تكون الدائرة في حالة الرنين. تستعمل الدوائر الرنّانة في اجهزة الراديو .

(٥) - يتغيّر التوتّر والتيار المتناوبين خلال دورة من الصفر الى القيمة القصوى الموجمة ومن الصفر الى القيمة الدنيا السالبة · لذلك فأن المعدّل خلال دورة كاملة يساوى صفرا . في هذه الحالة . يصبح من الضروري استعمال ما يسمّى القيمة الفعالة

بالطريقة ذاتها في دوائر كل من التيار المستمر والتيار المتناوب ·

### تقدم الطور وتأخره

هنالك مثال بسيط على تفاوت الطور بين التيار المتناوب والتوتر. هو طريقة عمل اليويو حيث يمكن لليد التي تمد الكتلة بالطاقة التي تحركها ان تتحرك هي باتجاه معاكس لاتجاه تحرك الكتلة · فالتئار الذي

يأخذه المكثف متفاوت الطور مع التوتر المستخدم: فهو يساوي صفرا عندما يكون التوتر قد بلغ قيمته القصوى، والعكس بالعكس عمكن تمثيل الموجات الجيبية بمتجهات تدور (المتجه هو كمية لها مقدار ومحور واتجاه)؛ وفي رسم بياني للمتجهات، يكون تيار المكثف متفاوت الطور بـ ۴٠ عن التوتر، ويقال في هذه الحالة انه متقدم عليه العكس ينطبق على المحث المحض، اي



(٦) - المكثف (أ). وهو

احد عناصر الدائرة . يستعمل

بصورة رئيسية في دوائر التيار

المتناوب (ولاسيما في

التطبيقات الإلكترونية ) . كل

من اللوحتين المتوازيتين

تختزن بدورها الإلكترونات

عندما يتغيّر التيار · دور

المكثف هو الاحتفاظ

بالإلكترونات في حالة توازن.

وذلك بعدم السماح لها

بالانطلاق الا بمعدل وصول





(٧) - المحثّ (أ). وهو احد عناصر الدائرة. يتألّف من ملف من الشريط عندما يجري تيار في ملف. ينشأ مجال مغنطيسي تمر خطوط دقوريعها يتوقفان على تصيم اللف بغير التيار تتفيّر قوة المجال. فتزداد قاطعة لغّات الملف هذا هو مبدأ مولد الكهرباء الذي تتولّد



فيه قوة كهربائية دافعة تقاوم تغيّرات التيار · يمكن تعديل فغالية المحتّ بتركيب قلب حديدي ملولب في داخله او عليه من الخارج ( ب ) ·

( ^ ) \_ تعتمد الساعات الكهربائية , الموصولة بشبكة توزيع التيار المتناوب , على تردد هذا الاخير لاعطاء الوقت

ان التيار يكون متأخرا فيه عن التوتر بـ ٠٩٠. يمكن التعبير عن ذلك بطريقة اخرى . بأن نقول ان التوتر في المكثّف يتأخر عن التيار بـ ٠٩٠. بينما يتقدم عليه في المحثّ . في المقاومة يكون التيار والتوتر في طور واحد اي متوافقي الطور (١) .

في دائرة تحتوي على مكثف ومحثُ ولكن ليس فيها مقاومة ، يكون أحد التيارين متقدماً بتسعين درجة ومساوياً في المقدار

الصحيح · لذلك تعطى ساعة المطبخ (أ) الوقت ذاته الذي تعطيه الساعة الرئيسية التي في محطة التوليد (ب). تخفيض التردد بجعل الساعة تتأخر ، والعكس بالعكس . يما أن عددا كسرا من احهزة التوقيت يعتمد اكثر فأكثر على تردد تبار الشكة. يستبقى هذا على قيمة ثابتة ( ٥٠ هرتزا في اوروبا عادة ) فأى هبوط في التردد ( يحصل عند ازدياد الطلب ازديادا كسرا)، تعوض عنه تدريجيا بتعديل التردد . لكن نادرا ما بتغير التردد بأكثر من ٤٪٠



تعمل بنجاح جميع الادوات الكهربائية .
التي بنيتها الاساسية مقاومة في جوهرها
( كالمصابيح المتوفجة والمسخّنات والمكاوي ) .
باستخدام اي من التيارين المتناوب او المستمر
( شرط ان يكون توترهما واحدا ) . اما
الادوات ذات الخصائص المستمدة من المحثّات
او المكثّفات ( كبعض المحركات ، والمحوّلات .
والمصابيح الفلوريّة ) فهي لا تعمل الا
باستخدام التيار المتناوب في الكهرباء المنزلية .

للتيار الثاني المتأخر بتسعين درجة الفعول الاجمالي هو ان الواحد يلغي مفعول الآخر بالطرح عندما يحدث ذلك القال ان الدائرة تتعرض لرنين التيار في الواقع العني تيار المكثف المحتف والعكس بالعكس الأن كلاً منهما يحتاج إلى التيار في اوقات مختلفة اثناء الدورة المحتف المحتف المتار في اوقات مختلفة اثناء الدورة المحتلفة ا

فنحن هنا . امام عملية متكررة من الإعارة والاستعارة ·

### القيم المتوسطة والقيم الفعالة

ان ما يحدد مقدار توتر التيار المتناوب او شدته في دائرة هو ما يسمّى بالقيمة الفعالة بستعان بهذه القيمة لأن معدل القيمة يساوي صفرا خلال اية فترة زمنية قصيرة ، ما دام عدد انصاف الدورات في الاتجاه المعاكس عدد انصاف الدورات في الاتجاه المعاكس يمكن اشتقاق هذه القيمة بواسطة حسابات بسيطة . وهي القيمة التي يرد ذكرها بين مواصفات التجهيزات الكهربائية ، فاذا قرأت على مكواة كهربائية « ٢٠٠ فلط ، ٢ المبير » . فذلك يدل على قيمتها الفعالة .

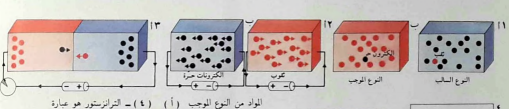
### النصف موصب لات

جيدة ولا موصلات سيئة ، لذلك تسمّى نصف موضلة . وهي تستعمل لصنع الترانزستورات والاجهزة المصنوعة من المواد الصلبة ٠

> بعض المعادن . كالنحاس والألمنيوم . هي موصّلات جيدة للكهرباء. بينما الزجاج والمطاط واكثر المواد البلاستيكية هي مواد غير موصّلة او عازلة · لكن هنالك بعض المواد ، كالجرمانيوم والسيليكون التي ليست موضلات

#### حاملات التنار

تتخلِّي ذرّات المادة نصف الموصّلة عن احد إلكتروناتها بسهولة ، وتتقبّل إلكترونا من ذرّة مجاورة بدلا منه · رغم استمرار عملية تبادل الإلكترونات هذه، تبقى الشحنة الاجمالية

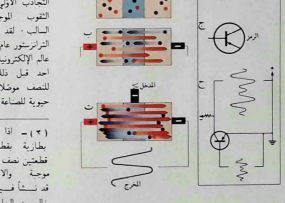


المواد من النوع الموجب (أ) يحصل شيء مشابه، لكن التجاذب الاؤلى يحدث بين الثقوب الموجبة والطرف السالب . لقد احدث اختراع الترانزستور عام ١٩٤٨ ثورة في عالم الإلكترونيك . اذ لم يكن احد قبل ذلك يتصور ما للنصف موضلات من اهمية حيوية للصناعة الإلكترونية .

اذا عكست البطارية . فأن

الحاجز ينهار ويجري تيار

شدید (ب) ٠



ضغط . بهذه الطريقة نحصل على مضخم للتنار (ج ايمكن ايضا الحصول على مضخم للتوتر (ح ) بوضع مقاوم في دائرة ( + ) \_ اذا وصلنا طرفي المجمع ( ث ) ٠ بطازية يقطعة مؤلفة من قطعتين نصف موضلتين واحدة موجبة والاخرى سالبة قد نــشاً فــيــهــما حاجز خال من الحاملات، ووصلنا ايضا طرف البطارية الموجب باحدى النصف موضلتين السالية (أ). فأن ذلك يؤدى الى توسيع حجم الحاجز. ويكون التيار ضعيفا جدا . اما

(٢) \_ في مادة من النوع (١) \_ الإلكترونات السالب (ب) تنجذب و « الثقوب » التي ادخلت الإلكترونات الى طرف عمدا الى المادة الاساسية النقية البطارية المثحون ايجابيا . تظهر هنا كما لو كان عددها لكن انسياب الإلكترونات من يفوق كثيرا عدد الحاملات الطرف السالب الى الطرف ( الثقوب ( أ ) او الإلكترونات الآخر يترك المادة مشحونة (ب) الناجمة عن النشاط بشحنة موجبة صافية . في الحراري) .

(0) \_ عندما تدعو الحاجة الى قدرة اكبر من التي تعطيها النصف موضلات العاملة بوصلات، تستعمل بنية مختلفة تماما تكون قطعها اكبر . في هذه البنية يقطع المجمع ويلصق بقطعة تسمّى الرأس، ولتمكين الجهاز من العمل بقدرات عالية باستمرار، فأنه يربط بقطعة معدنية تسمى بالوعة الحرارة .

عن بلورتين بشحنة معينة

تضمان بينهما بلورة بشحنة

معاكية (أ و ب) . في

النموذج س ج س (أوت)

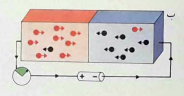
تجرى الإلكترونات من البلورة

السالبة المدعوة « المرسل » الى

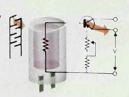
القاعدة الموجبة تحت تأثير

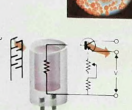
للمادة صفرا . اي بعبارة أخرى ، تبقى المادة غير مشحونة بالكهرباء · لكن يمكن تحويل هذه المادة الى مادة جديدة كليًا، باضافة بعض ذرّات مختلفة اليها ، تحتوى مثلا على الكترون واحد اكثر مما في ذرّات المادة نفسها . ان اضافة واحدة فقط من هذه الذرّات الحديدة (كالفوسفور او الزرنيخ او الانتيمون ) الى كل مئة الف مليون ذرة من

الحرمانيوم أو السيليكون، من شأنها أن تخلق











مادة نصف موصّلة من النوع السالب تتوفر فيها

مكن ايضا احداث الحالة المعاكسة ، اي صنع مادة تنقصها إلكترونات باضافة ذرات

بكون عدد الإلكترونات فيها اقل بواحد من

عدد الكترونات ذرّات المادة الاصلية · فاضافة

الالمنيوم او الغاليوم او الانديوم. بالنسبة

السابقة الضئيلة جدا، الى الجرمانيوم او

السيليكون تحدث مادة نصف موصّلة من النوع

بعض الإلكترونات الفائضة لحمل التئار .

هذا مقدار من الحرارة اكبر فيتم التخلص منه بواسطة بالوعة الحرارة ·

ينجم عن الجهاز الكبير

(٦) - تجعل الدوائر المندمجة تصغير جميع انواع الاجهزة الإلكترونية ممكنا. استعملت هذه الدوائر في صنع

هذه الساعة الإلكترونية (أ) . قارن في الرسم (ب) بين الحجم الصغير جدا للدوائر وبين بلورات ملح الطعام المحيطة بها . فيتضح لك كم هي صغيرة تلك الدوائر .

( v ) \_ تدمج الدوائر التي تدار بالخلية الكهرضوئية

بمصابيح الشوارع (أ) لتشعلها عندما يهبط الضوء الطبيعي الى مستوى معين . عند هذه النقطة يهبط توتر الخرج، فيقدح دائرة اخرى تشعل المصباح . هذه الخلية ذات الموضلية الضوئية هي افضل من مفتاح التوقيت الكهربائي. لأنه ليس

بالامكان يرمجة المفتاح لاستباق الضباب والعواصف المفاجئة ، كما ان صنعها سط جدا (ب). يمكن الركون كلِّياً الى الاجهزة التي تصنع اليوم .

الموجب ( ١٠ ) . في المواد من كلا النوعين . السالب والموجب . تُعرف الإلكترونات المساهمة في صنع النوع الخاص الجديد من النصف موصّلات بإلكترونات التكافؤ ( وهي الموجودة على الغلاف الخارجي للذرة ) .

يؤمّن فائض الإلكترونات، في المواد من النوع السالب، وسيلة لجريان التيّار، بينما تُخْلق « فجوات » اضافية في المواد من النوع الموجب، لتستقر فيها الإلكترونات ، بما ان

الفجوة تسلّط قوى تجاذب على الإلكترونات المجاورة . يمكن اعتبارها عمليا كأنها جسيمات مشحونة ايجابيا · الجسيمات الاكثر عددا (أكانت من الإلكترونات او الفجوات) تسمّى الاكثرية الحاملة ، او حاملات التيّار . لتمييزها عن الاقليّة الحاملة المكوّنة من بعض الإلكترونات او الفجوات المترسّبة (١) ·

ابسط شكل للنصف موصل، وهو الصمام الثنائي المتماس القطبين الموجب والسالب



يُصنع بوصل قطع من مواد نصف موصّلة من انواع متعاكسة بعضها مع البعض الآخر ، وبوصل سلك بكل طرف من طرفي المجموعة . ثم بوضع المجموعة بكاملها في غلاف واق معدنی او بلاستیکی بطریقة ببرز فيها السلكان · اذا وصل هذا الجهاز بيطارية . ورُبط طرف البطارية الموجب بالمادة التي من النوع السالب، يجري تيّار ضعيف جدا في

. . . . . . . . . . . . . . . . . . \* . . . . . . . . . . . . . . . . . دْرُة شائبة ○ • ○ دْرَة غريبة · ○

او للنوع السالب · موضلات العاملة بوصلات كان في الماضي من النوع ج . س . ج . حيث تكون القاعدة رقاقة من الجرمانيوم سالبة . كان يلقى ببعض الشوائب مثل الانديوم في الجهاز . كان الانديوم يسخن فيذوب ثم يعود فيتبكر . مكونا بذلك سطوحا من النوع الايجابي · اما في الاجهزة

(٩) \_ معظم النصف

الحديثة وخاصة في الدوائر

المندمجة . فيضخ غاز البورون

او الفوسفور في رقائق من

السيليكون الحاز، وذلك لصنع

الدائرة ، قوامه الاقليّة الحاملة فقط · اما اذا

صنع الترانزستور

الحاملة .

عندما توضع طبقة من مادة نصف موضلة من نوع موجب او سالب بين طبقتين من النوع المعاكس، ينشأ عن ذلك نصف موصل تقليدي . ثنائي الاتصال ، وثلاثي الطبقات . يسمّى ترانزستور اتصالى (٤) . بمثل هذه العملية يمكن صنع جهاز م ـ س ـ م ، وجهاز س - م - س (حيث س = سالب وج = موجب) . بقطع النظر عن قطبيات التوتر . يمكن وصل هذين الجهازين فيما بينهما في دائرة لصنع اجهزة لتضخيم التيّار · في جميع هذه الحالات يكون التوتر منخفضا .

عُكس قطبا البطارية (٣) . فأن تنارا شديدا

يجري هذه المرة ، لأن قوامه يكون الاكثرية

جاءت الترانزستورات الاولى من نوع التماس النقطي · لكن سرعان ما استبدلت طريقة الصنع هذه بطريقة الاتصال السبيكي (٩). التي تُستعمل فيها الحرارة لانشاء منطقتين من مادة موجبة في رقاقة جرمانيوم من النوع السالب · يكون الجهاز الحاصل نصف موصّل من نوع م - س - م ، الا انه لا يتحمل الا التيارات الضعيفة · اذا اقتضت الحاجة قدرة اكبر. تستعمل قطع اضخم من كل مادة لصنع ترانزستور قوى ( ٥ ) ٠

الدوائر المندمجة (١٠) هي تطور انطلق من الترانزستورات ووجد له تطبيقات متزايدة في جميع انواع الآلات الألكترونية ٠ هذه الاجهزة تضم المئات من الترانزستورات والقومات والمكثفات والدوائر المترابطة على قطعة صغيرة جداً من السلكون . ( ۱۰ ) \_ يتكون « ثقب » في شكة مؤلفة من ذرّات لكل منها اربعة إلكترونات في غلافها الخارجي. اذا ادخلت فیها ذرات شوائب او ذرات « خارجية » تكون في غلافها الخارجي ثلاثة إلكترونات. هذا الثقب يعمل لاجتذاب الإلكترونات المحيطة به كما لو كان ذا شحنة موجبة ·

السطوح اللازمة للنوع الموجب

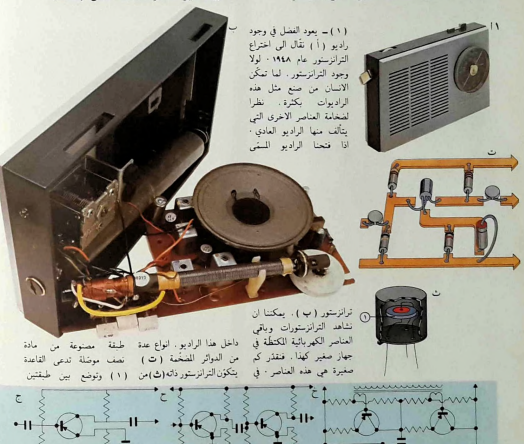
# المب دئ الالكنرونية الأسابية

في الإلكترونيات، يبدأ كل شيء مع الإلكترونات، وهي اجزاء كل ذرّة · فقد قام العلماء برسم الصورة الحديثة للذرّة بجهد كبير، مع ان احدا لم يرها، لأنها صغيرة لدرجة انه من الصعب حتى على المجاهر

الإلكترونية الاكثر قدرة ان تكشف عنها · الكن هنالك ايضا ما هو اصغر من الذرة ؛ الإلكترونات الصغيرة جدا والمشحونة سلبا والتي يمكن تصورها تدور من بعيد حول النواة المركزية التي فيها يتركز معظم كتلة الذرة ·

### حركة الإلكترونات

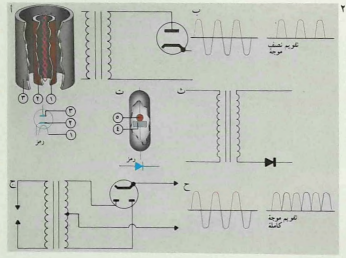
الذرّات غير مشحونة عادة ، لكن بامكانها



اكتساب إلكترون اضافي، فتصبح بذلك مشحونة سلبا، او فقدان إلكترون، فتصبح مشحونة ايجابا، هذه المقدرة عند بعض الذرّات على «تبادل» الإلكترونات بسهولة هي التي تمكّن سيلا منها (تيارا كهربائيا) بالجريان في موصّل (٤)، باستعمال بطارية او مولد، يمكن تجميع فائض من بالإلكترونات في احد طرفي هذا الجهاز واحداث نقص منها في الطرف الآخر، فتتولد

عن ذلك قوة كهرطيسية دافعة اذا وُصل موصّل بهذين الطرفين ، تسبّب هذه القوة انسياب الإلكترونات (او بالاحرى «انجرافها» اذ ان معدل انسيابها نادرا ما يزيد عن ٢ سم بالدقيقة ) من الطرف السالب حيث الفائض الى الطرف الموجب السالب حيث الفائض الى الطرف هو عكس حيث النقص . هذا الاتجاه هو عكس الاصطلاح المتفق عليه والذي يفترض جريان التيار الكهربائي من الموجب الى السالب .

(المجمّع والمبثُ) من مادة ٢ نصف موصّلة ايضا لكن من نوع معاكس. يتميّز بخواص كهر بائية مضادة لخواص القاعدة . نوعا كهرباء المواد نصف الموصلة هما النوع الموجب والنوع السالب. فيدعى راديو الترانزستور بناء على ذلك ( م س م ) ( ٢ ) او (س م س) ( ۲ )· الفارق بينهما يكمن في اختلاف نوعية الاقطاب ويتميز كل نوع منهما باتجاه السهم ( في الرموز) الذي يدل على المبثّ · الدائرة (ج) التي تمثّل دائرة التضخيم (ت). هي دائرة راديو تستعمل ردة فعل سالية (ح). وذلك لتحسين نوعية الصوت المنتج. واذا اقتضت الحاجة انتاج اشارة قوية جدا، استعملت دائرة ذات طرف واحد تكون دفعية جذبية (خ) فتكبر الاشارة الكهربائية على مرحلتين ٠



(٢) \_ عندما تتعرض (أ)
فتيلة (مسخَن) (١) صمام
ثنائي لتوتر. فأنها تجعل
الكانود (٢) تبتُ إلكترونات
تنجذب آنيا الى الانود (٢) ب
لا يمكن للتيار ان يجري الا
بتجاه واحد فقط، لأنه ليس
بوبع الانود ان يبث
إلكترونات، لذلك كان
الصمام الثنائي مثاليا لتقويم
التيار المتناوب؛ يعمل هذا
الصمام لتقويم نصف الموجة

(ب) · لكن بالتعمال زوج من الانودات لتكوين صمام «ثنائي مزدوج». يصبح بالامكان تقويم الموجة الكاملة المعروف بالم الصلب، هو اكثر التصف موضل، هو اكثر مخن في هذا الجهاز (ت) وضعت طبقة من مادة نصف موضلة من النوع الوجب (1)

(٥) لهذا الجهاز مقاومة ضعيفة في احد الاتجاهين ومقاومة عالية في الاتجاه الآخر. مما يسمح للتيار بالجريان باتجاه واحد فقط. وهذا ما يقوم التيار تظهر في موجة تستعمل هذا النوع من الصمام الثنائي .

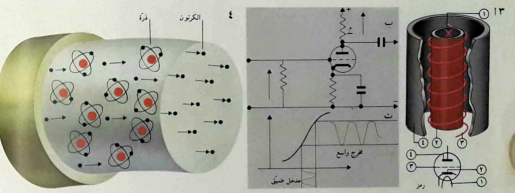


تعمل الموضلات في الدوائر الإلكترونية ( بشكل اسلاك او شرائط من النحاس الرفيع على مادة عازلة كالباكسولين ) بمثابة مسارات للإلكترونات تنساب فيها بحرية من جزء من الدائرة الى آخر ، لكن لا بد من وجود عناصر معينة لضبط الانسياب، ولتمكين تيارات محددة من الإلكترونات من المرور في مختلف اجزاء الدائرة كالصمامات والترانزستورات ، هذه العناصر معروفة

بالمقاومات ( ٥ ). وهي متوفرة ضمن مدى واسع من المقادير يتراوح بين جزء واحد من الاوم ( وحدة قياس المقاوم ) حتى عشرات الملايين من الاومات ·

#### الصمامات ومقوماتها

الصمام الثنائي هو ابسط انواع الانابيب الخوائية (٢ ـ أ)، وهو يستطيع تغيير تيار مثل تيار المولد الرئيسي) الى



(٢)- باضافة الكترود ( يسمّى شبكة التحكم ( ٢ ) بين الكاتود (٢) والانود (٤)، يصبح من المكن للتوتر على الشبكة ان يتحكم بتيار على الصمام · هكذا نحصل على الصمام الثلاثي (أ) الذي لا بد له. كما في الصمام الثنائي، من مسخن (١) لتحريك التيار وجعله يبدأ بالجريان · عمليا ، نجد ان تغيرا صغيرا في توثر الشبكة يسبب تغيرا كبيرا في تيار الانود · باستعمال هذا الاثر في الدائرة (ب). يمكن تحويل تيار انود متغيّر الى توتر في المقاوم (م). وتكون

النتيجة اشارة مضخّمة تفيد عن الدخل على شبكة التحكّم (ت).

( ) - يمكن المحافظة على السياب الإلكترونات في سلك مصنوع من معدن كالنحاس باستخدام قوة كهربائية دافعة تعوب للمحدد ميدة المحدد المحدد المحدد المحدد التوصيل تسمح لالكتروناتها بالانفلات منها كهربائية دافعة، وبالسهولة تحت تأثير قوة ذاتها، تلتقط هذه الذرات خرى افلتت من وخاورة و

(٥) \_ هناك رموز لونية اصطلاحية مقبولة عالما تستعمل عادة للتعبير عن قيمة المقاومات الفحمية بالاوم ( تصل الي ملايين الاومات ) وتلصق على المقاؤمات ذاتها . مقدار المقاوم الظاهرة هنا ٧٠٠ اوم بدقة ١٠ ٪ ٠ مفتاح هذه الشيفرة البسيطة هو كالتالي ، لا معنى خاص للحلقة الاولى أ، الحلقة ب تعطى الرقم الاول. الحلقة ت تعطى الرقم الثاني ، الحلقة ث تعطى عدد الصفور التي يجب اضافتها الى الارقام التي في ب و ت . اذا كان هناك حلقة رابعة ج ، فانها تعطى الدقة

باللون الفضي ، ١٠ ٪، والذهبي ٥ ٪ غياب الحلقة الرابعة يعنى دقة ٢٠ ٪ ·

(٦) – انسحر كثير من الفنانين بعجائب الذرة ، ققد بربارة هيبورث بعنوان «موضوع في الإلكترونات » موضوع في الإلكترونات في ما ١٩٥٧ منحوتا لمركز لندن يمثل هذا المنحوت علم الإلكترونات في مدار حول نواة قد تحتوي على بروتون او اكثر وعلى النسورونات ن

سلسلة من النبضات (تيار مستمر) بعملية معروفة بالتقويم · يعطي الصمام الثنائي ذو الانود الواحد تقويما نصف موجي (٢- ب) · لكن فعالية العملية تتحسن بتقويم الموجة الكاملة (٢- ح) · للحصول على تيار مستمر خال من النبضات . يمكن وصل التيار النابض بعناصر اضافية في الدائرة ، كالمكثفات وصمامات الخنق ، التي تجعله « املس » · اصح من العادى اليوم الاستغناء عن



الصمامات الثنائية لاستبدالها بالمواد النصف موضلة الصلبة · فجميع الدوائر الحديثة تقريبا في الادوات المنزلية الكهربائية تصنع من اجزاء صلبة .

مع ان الصمام الصلب الثنائي (٢-ج) هو اصغر بكثير من الصمام الخوائي المعادل له، فانه يقوم تماما بوظيفة التقويم ذاتها . عندما يستعمل في دوائر من النوع ذاته (٢-ث)، مع هذا الفرق انه ليس مجهزا بفتيلة (مسخن).

فضلا عن ذلك . استطاع المخترع الامريكي لي دي فورست ( ۱۸۷۳ ـ ۱۹۲۱ ) الامريكي لي دي فورست ( ۱۸۷۳ ـ ۱۹۹۱ ) الحسين الصمام الثنائي عندما توصل عام ۱۹۰۹ الى التحكّم بسيل الإلكترونات بين المصعد ( الكاتود ) والمهبط ( الانود ) . وذلك باضافة الكترود ثالث الى الصمام ( ٣ ) . ثم توصّل . باستعمال عدد مناسب من العناصر الاخرى . كالمكثفات والمقاومات في الدائرة الكهربائية الى جعل الصمام الثلاثي صالحا ليقوم بوظيفة مضخّم للفلطيّة ( ٣ ـ ب ) .

### الترانزستور

تمكّنت مختبرات شركة بل للهاتف . في ميوري هيلز في نيو جرزي بالولايات المتحدة . وبقيادة العالم وليم برادفورد شوكلي بصمام ثلاثي الاقطاب يعتمد كلياً على المواد الصلبة . كتب له ان يقضي مع الزمن على سيطرة الصمامات الإلكترونية الخوائية .

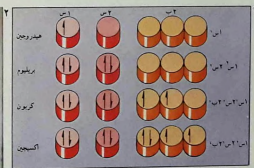
نتيجة لهذا العمل. تتمتّع جميع اجزاء العالم اليوم بامكانية استعمال اجهزة راديو تعمل بالبطارية. نقالة وصغيرة الحجم وقليلة الكلفة (١).

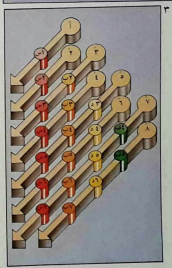
# ماهي الكيمياء؟

مواد الصباغ ، الادوية ، الالياف الصناعية ، مواد التصوير الفوتوغرافي ، مواد التنظيف المنزلي والاسمدة الزراعية ما هي الا امثلة قليلة عن المنتجات التي تصنع بواسطة الكيمياء ٠ لكن ما هي الكيمياء ؟ كل علم

ينظر الى العالم بمنظاره الخاص، وعلم الكيمياء يُعنى بدراسة حجر الاساس في بناء العالم المادي، الذرّة فهو يدرس خصائص الذرّات المتنوعة، وطرق ترابط الذرّات لتكوين الجزيئات، والتفاعلات المختلفة التي تتفاعل بها الجزيئات .

بنية الذرّات تتألف الذرة ، في نظر الكيميائي ، من







(١) - يمكن تدوين مواقع الكترونات الذرة غير المشعونة لأي عنصر بخانات رمزية . يرمز الى المدارات بعدد (العدد الكني الرئيسي الذي يدل على معدل المسافة بين الاكترون والنواة). والى شكل المدارات بحرف . الاحرف المتعملة لتعييز عنصر الكترونات

عن آخر مشتقة من اساء الفئات الاربع للخطوط الطيفية ، س ، ب ، د ، ف ، ب ان الالكترونات ( الشار اليها بنصف سهم ) يمكن أن تدور على نفسها باتجاهين متعاكسين . اصبح باستطاعة كل خانة استسياب الكترونين .

ثلاثة جسيمات اساسية ، البروتون والنيوترون والإلكترون · لا يختلف البروتون عن النيوترون ـ وهما متساويان تقريباً في الكتلة ـ الا بالشحنة الكهربائية الموجبة التي يحملها الأوّل ، بينما الثاني مجرد من أية شحنة · اما الإلكترون ، وهو أخف بكثير من البروتون . فله شحنة كهربائية مساوية لشحنة البروتون ، الا أنها سالبة ·

تتجمع البروتونات والنيوترونات،

مترابطة بشدة، في مركز الذرة الذي يدعى النواة، بينما تحيط الإلكترونات بالنواة، لكن بدون ترابط شديد فيما بينها اذا علمنا ان شعاع الذرة المحايدة (اي الذرة التي تحتوي على عدد متساو من البروتونات والإلكترونات) هو أكبر بعشرة آلاف مرة تقريباً من شعاع النواة، فهمنا معنى القول الشائع بأن معظم الذرة فراغ وينتج عن هذا الواقع أنه، عندما تصدم ذرات ذرات أخرى .

(۲) — اعتقد قدماء الاغريق، وعلى رأسهم ديموقريطس، ان المادة مكوّنة ذرات لكن « مذهب الذرة » لم يصبح جزءاً مفيداً من الكيمياء حتى جاء جون داتون ( ۱۲۷۱ ـ ۱۸۹۲) القلام مختلفة ، وان ثقل ذرة مينة هو ثابت ، بحلول عام المرموز لأنواع الدرات المرموز لأنواع الذرات المرموز لأنواع المناسر) المختلفة ،

(٢) \_ يكون عدد الالكترونات في الذرات أكبر فأكبر كلما تقلت العناصر · يتوقف توزيعها في المدارات على طاقة الترابط الخاصة بكل مدار · فكلما كان

الالكترون قريباً الى النواة. ازدادت طاقة الترابط اجمالاً وعندما يتباعد الالكترون عن النواة. يصبح حساب مقادير من المطاقة أكثر تعقيداً والملار كام مثلاً ذو طاقة ترابط اشد بالالكترونات قبله و يعتلى، الجدول البياني الترتيب العام المدارات كلما كسرت المدارات كلما كسرت الذرات .

(٤) \_ ينبعث ضوء بموجة معددة الطول من عنصر كالهيدروجين عندما « يثار » بمرور قوس تفريغ فيه • اذا بهذه الاطوال في بخار العنصر ذاته ، فالبخار يمتصه لاعطاء طيف امتصاص • احتار الناس في مستهل القرن التاسع عشر معتهل القرن التاسع عشر مستهل القرن التاسع عشر محددة

لاذا تعطي العناصر مثل هذه الاطياف. ولماذا تنقصم الخطوط الطيفية الى أربعة فئات (مسحاة الحادة والرئيسية والمنتشرة والاساسية) لم يعثر على تقيير لذلك الاعندما ظهرت النظرية الدرية الحديثة .

(ه) — هـذه السورديّسة العديديّة، التي كانت تزيّن العربات الاترورية، يرجع تاريخها الى القرن السابع ق م ترجع تقنات شغل الحديد، وقبله النحاس والبرونز، الى آلاف السنين وهي التي اتاحت للناس صنع الادوات والاسلحة الستي عاهمت في تطوير اساليب كل من الزراعة والحرب،

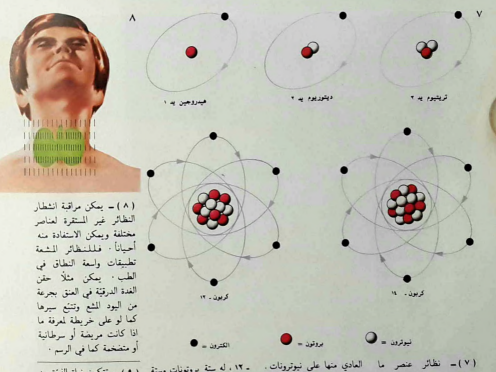
(٦) ـ جون دالتون . وهو ابن حائك . من ابرز الوجوه في الكيمياء . وذلك نتيجة لتطويره للنظرية الذرية كان وبالاضافة الى النظرية الذرية الذرية المشر الاولى من القرن الثامن العشر ، فإنه قام بأبحاث عن الدالتونية ) وعن علم الارصاد الجوية .



فالتفاعل يحصل بين الإلكترونات، لا بين النوى التي لا يتسنى لها بسبب البعد أن تتلامس عذا ما يفسر اهتمام الكيميائيين الاساسى بالالكترونات في الذرة ·

يدعى عدد بروتونات الذرة العدد الذري ، بينما تدعى كتلة مجموعة الجسيمات تحت الذرية ( السبروتونات ، السنسيوترونات ، والالكترونات ) الزنة الذرية ، اي الثقل · تتألف ابسط الذرات ـ وهي ذرة الهيدروجين ـ

من بروتون واحد والكترون واحد بدون أي نيوترون · اذا اضيف نيوترون واحد الى نواة الهيدروجين ، ينتج عن ذلك ذرة مختلفة تدعى الديتوريوم · إلا ان تصرف الهيدروجين والديتوريوم متشابه جداً في كثير من النواحي ، وهذا متوقع لدى ذرتين لكل منهما الكترون واحد · لذلك يعتبر الكيميائيون ذرة الهيدروجين والديتوريوم نظيرين لعنصر واحد · للهيدروجين ايضاً نظير ثالث تحتوي



اما النوع النادر، وهو

الديتيريوم، فله نيوترون

واحد · التريتيوم مشغ وله

نيوترونان إثنان · النظير

المستقر للكربون. الكربون

- ١٧ ، له ستة بروتونات وستة نيوترونات · الكربون ـ ١٤ له شانية نيوترونات وهو مشغ . ان نسسبة وجود هذيسن للأخيرين في المواد العضوية تساعد على تحديد عمرها ·

(٩) - تتكون نواة الذرة من بعض بروتونات ونيوترونات بعض المركبات فقط امن هذه الجسيمات هي مستقرة (٢) فالنوى الذرية التي تحتوي على فائسض كسير مسن

تحتوي جميعها على عدد

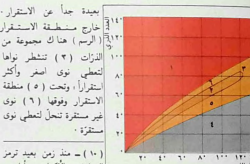
مماثل من البروتونات. لكنها

تختلف بعدد النيوترونات .

لذرات الهيدروجين بروتون

واحد ولا يحتوى النوع

نواته على بروتون واحد ونيوترون ويدعى التربيوم . لكن إذا اضيف بروتون ثان الى نواة التريتيوم . والكترون آخر حول هذه النواة . للحفاظ على توازن الشحنة الكهر بائية ، نحصل على شيء مختلف تماماً . فالذرّة الجديدة لا تشبه، في تصرفها الكيميائي ، أيا من نظائر الهيدروجين · انها بالحقيقة ذرّة عنصر جديد مختلف تماماً. ىدعى الهيليوم ·



ــــبروتونات (۱) أو ومركبات جديدة . النيوترونات (٤) تكون

بعيدة جداً عن الاستقرار . خارج منطقة الاستقرار الذرات (٣) تنشطر نواها التعطى نوى اصغر وأكثر استقراراً ، وتحت (٥) منطقة الاستقرار وفوقها (٦) نوى غير مستقرة تنحل لتعطي نوى

(۱۰) \_ منذ زمن بعید ترمز الدوارق والأكواب وأنابيب الاختبار البسيطة الى بحث الكيميائي عن عناصر



#### بنية العناصر

ان ما يحدد العنصر الذي تنتمي اليه ذرة هو عدد البروتونات في نواتها · اما عدد النيوترونات في النواة . فقد يتفاوت بعض الشيء ، فتنجم نظائر العنصر المختلفة عن هذا التفاوت · نظائر العنصر الواحد تختلف بكتلها ، لكن خصائصها الكيميائية واحدة . في الطبيعة عدد من النظائر المستقرة. إلا ان العناصر التي تحتوي على ٩٠ بروتونا فأكثر (مثل اليورانيوم) تميل نظائرها الي عدم الاستقرار، فتنشطر النوى الى اجزاء تصبح ذرّات لعناصر اخری (۹) . هذا اللااستقرار هو الاساس الذي بنيت عليه المفاعلات والقنابل الذرية .

بازدياد عدد بروتونات النوى يزداد عدد الالكترونات المحيطة بها التي تنتظم في مدارات معننة وفقا لقواعد ثابتة · تتفاعل الشحنات الموجمة والشحنات السالبة في الذرة، فتجذب البروتونات الموجية الالكترونات السالبة اليها، وهكذا تبقيها داخل مدارات الذرة، لكن قوة الالكترونات الدافعة (المومنتوم) تحول دون انجذابها حتى السقوط على النواة ، فتبقى في مداراتها تماماً كما تبقى السيّارات على مداراتها حول الشمس دون السقوط عليها .

### المدارات الالكترونية

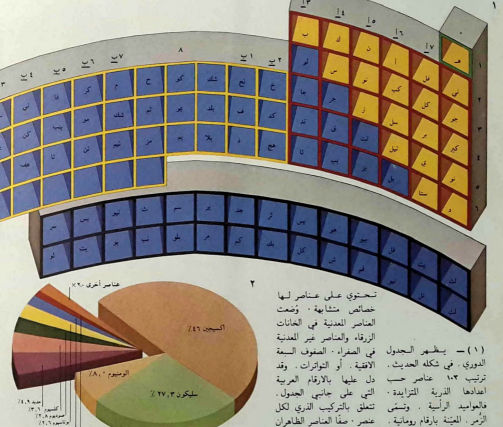
يحتل الالكترون في ذرة الهيدروجين قطاعاً دائرياً يحيط بالنواة · لا يمكن تعيين مكان وجود الالكترون على الدائرة في وقت معيّن الا على سبيل الارجحية . لذلك فان المنطقة المحيطة بنواة الهيدروجين والتي يكون احتمال وجود الالكترون فيها هو الاكبر، تدعى مدار الالكترون٠

# تصنيفالعن إمرالكيمائت

منذ أن قام الانسان، قبل آلاف السنين، باستخراج المعادن من الصخور، اخذ يتعلم كيف تتصرف مختلف المواد، وحاول أن يكتشف منهج ذلك التصرف · لكن الخطوة الحاسمة في اكتشاف نظم الكيمياء الحديثة لم

تتم الا قبل مئة سنة تقريباً ، وذلك عندما وضع العلامة الروسى دمتري مندلييف ( ۱۸۲٤ - ۱۹۰۷ ) جدوله الدوري للعناصر ٠

كان العالم الفرنسي انطوان دي لافوازييه ، قبل ذلك ، قد احيا كلمة « عنصر » التي ابتكرها روبرت بويل للدلالة على المواد التي لا يمكن تقسيمها الى مواد ابسط . ثم اكتشف العلماء ، خلال السنوات الخمس والسعين التالية ، عناصر جديدة



الزُّمر ، المعيّنة بارقام رومانية .

( 0 ) فتبين لهم أن بعض المواد ، التي كانت تعتبر « عناصر » فيما مضى ، لم تكن سوى مركبات ( اي اثنين أو اكثر من العناصر المؤتلفة ) ·

#### الكتل الذرية

مع اكتشاف عناصر جديدة وتبويب خصائصها، اتضح ان بعض العناصر متشابهة في خصائصها فالصوديوم والبوتاسيوم مثلاً،

منفصلين هما سلسلتا اللانثانيدات والأكتينات عناصر هاتين السلسلتين تظهر تشابها فيما بينها، لأن بنيتها الإلكترونية واحدة، فجميع الكتروناتها تشغل مواقع في الدارات الداخلية .

(٢) \_ يوجد في الطبيعة ٩٠ عنصراً لكن هذه العناصر تختلف كثيراً في وفرتها عكما يظهر من الجدول البياني هنا . تكون كثية أقل من ١٠ عناصر ٩٨٪ من كثية المجموع .

(٣) \_ من المعروف اليوم أن الطبيعة الدورية للعناصر

متأتية عن بنيتها الالكترونية . يمكن تصور الالكترونات في أبة ذرة وكأنها تحتل « طبقات » يمكن لكل منها احتواء عدد معين من الالكترونات · بالنسبة للطبقات الثلاث الاولى . فإن الاعداد هي ٢ و ٨ و ١٨ . اذا كانت الطبقة الخارجية مليئة تماماً أي انها تحتوي على ٨ الكترونات، فإن العنصر يكون غير متفاعل كيميائياً : ينطبق هذا الشرط على غازات الهيليوم ( -) والنيون (ني) والارجون ( جو ) والكربتون ( كير ) · ينشابه الليثيوم (كث) والبوتاسيوم ( بو ) . لأن لكل منهما الكترون واحد في ٢٥٠

اللذان تم عزلهما في أوائل القرن التاسع عشر على يد همفري دافي ( ۱۷۷۸ ـ ۱۸۲۹ ) هما

كلاهما من المعادن الطرية التي تتفاعل بشدة مع الماء لتكوّن محاليل قلويّة · من هنا تبيّن

انه لا بد من وضع طريقة لتبويب العناصر تسمح بتجميع العناصر ذات الخصائص

المشتركة في فئات منفصلة · احدى الخصائص

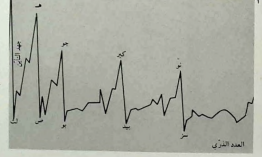
التي كان يتم تبويب العناصر على اساسها

آنذاك ، كانت الكتلة الذرية · الذرة متناهية

الطبقة الخارجية، ويختلفان كيميائياً عن المغنيسيوم ( مغ ) والبروم ( بر ) ·

(1) \_ لا بد من طاقة لانتزاع الكترون واحد من ذرة اي عنصر - يختلف مقدار هذه الطاقة , المسياة جهد التأين

الاول. من عنصر الى آخر · اذا وضعنا هذه الطاقات في رسم بياني ، ورتبنا العناصر على طول القاعدة بحسب اعدادها الذرية المتزايدة ، فإننا نشاهدها ترتفع تدريجياً . ثم تنخفض فجأة ، قبل أن ترتفع من جديد ·



الصغر الى حد ان رأس دبوس يحوي مليون مليار مليار منها ( اي عدد ١ يليه ٢٤ صفراً) · مع ذلك ، فلكل ذرة كتلة معينة ، معظمها هو مجموع كتل البروتونات والنيوترونات التي تحويها النواة ·

توصّل كيميائيو القرن التاسع عشر، تدريجيا وبطرق تحليلية مختلفة، الى تبويب كتل العناصر بدقة متزايدة في البدء، اتخذوا مقياساً لهم كتلة الهيدروجين

(وتساوي ۱). وحددوا باقي كتل العناصر بالنسبة اليها الما الآن، فتقدر الكتل الذرية بالنسبة الى كتلة الكربون ورقمها ۱۲ (٦ نيوترونات و ٦ بروتونات) ؛ تصبح كتلة الهيدروجين ، بناء على هذا المعيار الجديد ،

بترتيب العناصر في جدول حسب ازدياد الكتل الذرية ، توصل مندلييف الى بناء جدوله الدوري • الا أن جدوله كان يحتوي ،

#### ( ٥ ) \_ العناصر ورموزها واعدادها الذرية ،

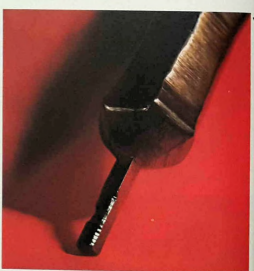
0.	ē	القصدير	٧٢	تا	التنتالوم	7.4	بيو	الاربيوم	44	نب	النبتونيوم	14	کت	الاكتينيوم	
**	تي	التيتانيوم	27	تك	التكنتيوم	77	ير	اليروبيوم	**	نك	النيكل	17	لو	الالمنيوم	
٧٤	تن	التنجستن	04	تيل	التكوريوم	1	فم	الفرميوم	٤١	نيب	النيوبيوم	40	مر	الامريكيوم	
94	يو	اليورانيوم	70	تر	التربيوم	4	فل	الفليور	٧	ن	النتروجين	٥١	نت	الانتيمون	
77	فا	الفاناد يوم	٨١	ث	الثاليوم	۸٧	فر	الفرانسيوم	71	سل	السلنيوم	14	جو	الارجون	
01	نو	الزنون	77	-	الجرمانيوم	71	جد	الجادولينيوم	1.7	نل	النوبليوم	77	ز	الزرنيخ	
٧.	يت	اليتربيوم	٧٩	3	الذهب	71	جا	الجاليوم	٧٦	مز	الازميوم	۸٥	ستا	الاستاتين	
79	يتر	اليتريوم	٧٢	هف	الهفنيوم	71	مث	البروميثيوم	٨	i	الاكسجين	٥٦	ب	الباريوم	
			۲	ھ	الهيليوم	41	بت	البروتكتنيوم	٤٦	بلد	البلاديوم	44	بك	البركليوم	
		7	77	ae	الهولميوم	^^	ر	الراديوم	10	فو	الفوسفور	٤	بير	البريليوم	
1		1	1	يد	الهيدروجين	۸٦	3	الرادون	٧٨	بلا	البلاتين	74	بز	البزموث	
1			19	ند	الانديوم	Vo	نيم	الرنيوم	41	بلو	البلوتونيوم	0	ب	البورون	
1			07	ي	اليود	20	يمو	الروديوم	٨٤	بل	البولونيوم	40	بر	اليروم	
	-	A	w	یم	الاريديوم	77	بيد	الروبيديوم	14	بو	البوتاسيوم	21	کد	الكادميوم	
			77	2	الحديد	11	ثم	الروثينيوم	٥٩	بس	البراسود يميوم	00	سز	السيزيوم	
	1		77	کیر	الكربتون	77	-	الساماريوم	٦	ك	الكر بون	۲.	5	الكالسيوم	
Mary 1	all muse	1/4	1.2	كشت	كورشتوفيوم	71	سك	السكانديوم	۸٥		السيريوم	44	كف	الكاليفورنيوم	
	100	1 1	٥٧	لن	اللنثانوم	7.	خ	الخارصين	17	کل	الكلور	14	مغ	المغنسيوم	
Ma	1 20	10/16	1.7	لر	اللورنسيوم			(الزنك)	71	کر	الكروم	40	*	المنغنيز	ı
		118 1	٨٢	ر	الرصاص	12	س	السيليكون	77	کو	الكوبلت	1-1	من	المندلفيوم	ı
1	Val	1	7	لث	الليثيوم	٤٧	ف	الفضة	74	نح	النحاس	۸.		الزئبق	١
			٧١	لت	اللوتشيوم	"	ص	الصوديوم	17	کم	الكوريوم	17	مو	الموليبدنوم	
			۹.	ثو	الثوريوم	77		السترنتيوم	11	يس	الديسبروسيوم		نيو	النيود يميوم	
		1	74	14	الدا د.		ک	الكبريت	199	ش	الاينشتاينيوم		ني	النيون	ı

خلافاً لجداول غيره ، على فراغات .

قبل نهاية القرن التاسع عشر توصل العلماء الى التحقق من صحة بعض توقعاته. فاكتشفوا بعض العناصر الناقصة من جدوله. كما اثبتوا ان خصائص هذه العناصر جاءت متوافقة مع مواصفاتها. كما تنبأ بها مندلييف ·

العدد الذري

اصبح من المعروف الآن أن الاساس



(٦) ـ كان للعالم الروسي دمتري مندلييف الفضل عام المدوري للعناصر - هذا الانجاز النظري الباهر اعطى نظام التصنيف اللازم لفهم التشابه في خصائص بعض العناصر - ولد مندلييف في سيبيريا عام بطرسبرج ، حيث اصبح فيما بعد استاذا للكيمياء في جامعتها -

(٧) \_ لم يكن مندلييف يعرف الجرمانيوم . وهو معدن « يُنتَى » بهذا الشكل ( في الرسم ) لصنع الترانزستور . عندما اقترح جدوله الدوري ٠ بوجود هذا العنصر وبخصائصه والماه « ايكا - سيليسيوم » وهو الم المتقه من كلمتي للسيليكون ) وايكا وهي كلمة للسيليكون ) وايكا وهي كلمة منكريتية معناها « واحد » ٠ للسيليتيوم ( الالم القديم السيليتيوم ( الالم القديم للسيليتيوم ) وايكا وهي كلمة للسيليكون ) وايكا وهي كلمة المنتيريتية معناها « واحد » ٠

الفيزيائي للتصنيف الذري ليس الكتل الذرية للعناصر، بل اعدادها الذرية (أي عدد البروتونات الموجودة في نواتها) وأما أوجه الشبه الملاحظة بين فئات مختلفة من العناصر، فتعزى اليوم الى التشابه في ترتيب الالكترونات في هذه العناصر ( £ ) و

بناء على ذلك . يمكن أن نقول أنه اذ كان لذرتين عدد الكترونات متساو في المدار الالكتروني الاخير . أو في الغلاف . كما يدعى هذا المدار ، فمن المعقول ان تكون خصائصهما الالكترونية متشابهة . لجميع العناصر الواقعة تحت عنصر الليثيوم في الجدول الدوري الحديث (١) . الكترون واحد في الغلاف الخارجي .

#### العناصر المصنعة

كان من المعتقد، طيلة سنوات عديدة، العنصر ٩٦ (اليورانيوم) هو العنصر الطبيعي الاثقل على سطح الارض وكان يُظنَّ أيضاً ان ازدياد كبر الذرات يؤدي الى عدم استقرارها، وأنه اذا وجدت في الماضي ذرّات ثقيلة جداً. فلا بد أن تكون قد تحللت وتجزأت الى ذرّات أخف واصغر لكن، من والسوفياتيون بتصنيع عناصر ما بعد اليورانيوم أو الترانسيورانيوم وقد استعمل غلين سيبورغ (١٩١٢ - ) وهو من رواد هذا المحتملة لهذه العناصر الجديدة المختصائص

وفي عام ١٩٧١ عثر سيبورغ على البلوتونيوم الطبيعي في عيّنة من خامات اليورانيوم ·

# مجوعات العن إمرالكيري ائية

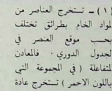
تتألف كل من ذرّات العناصر من نواة مركزية تحيط بها «غيمة» فيها إلكترون واحد او اكثر ، يمكن تصور هذه الإلكترونات متمركزة في سلسلة من الغلافات المركزية . يتوقف تصرف عنصر ما على عدد

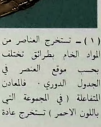
الإلكترونات القائمة في الغلافات الأبعد عن النواة . كما يتأثر ايضا بعدد هذه الغلافات . لكن ما يشكل الاساس للقانون الدوري ولتصنيف العناصر في مجموعات او فئات انما هو بنية الغلاف الخارجي الاخير ووضع الإلكترونات فيه ٠

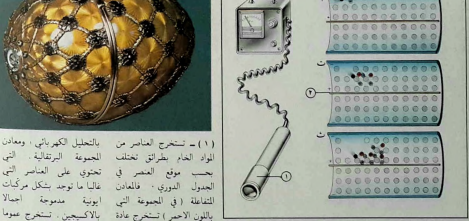
العناصر (س) وتفاعلاتها يتكون كل غلاف إلكتروني من احجام

ك	,,,											ų	٦	ن	1	مل	ني
ص	بغ											لو	س	نو	کب	کل	99
ж	کا	سك	تي	ü	کر	٠	ε	کو	ىك	نح	ċ	بخا	*	1	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	*	کیر
200	~	يتر	کن	ئيب		شك	نم	×	بلد	3	کد	ı.	ق	J.	تيل	ي	نو
~	ų	لن	منت	U	تن		قر	e	بلا	i	2	U		3	بل	-	3









مختلفة في الفضاء تدعى المدارات وتعرف بالمدارات س، ب، د، ف لكل من هذه المدارات طاقة اقوى من طاقة الذي تحته العناصر التي ليس في غلافاتها الخارجية سوى إلكترون واحد او اثنين . يمكن جمعها في مجموعة واحدة تدعى مجموعة العناصر (س) . وذلك لأن المدار (س) وحده فيها يحتوي على إلكترونات ، هذه العناصر هي .

اللاضافة الى الهيدروجين والهيليوم : الليثيوم الم ولار (٢) و ولار الم ولا الم ولار الم ولار الم ولار الم ولار الم ولار الم ولار الم ولم ولا الم ولار الم ولار الم ولار الم ولار الم ولار الم ولار الم ولا الم ولار الم ولار الم ولار الم ولار الم ولار الم ولار الم ولم ولا الم ولار الم ولا الم ولا الم ولار الم ولار الم ولار الم ولم

بالتحليل الكهربائي ايضا ، المجموعة الثالثة ( بالاخضر المتلون ) وهي مجموعة الكبريتيدات. يتم تحميصها عن ذلك فتتحرر العناصر الصافية ، المجموعة الرابعة والصفر المتلون ) تتكون من عناصر غير متفاعلة نسيا.

مركبات ينفصل عنها العنصر عندما تسخن الى درجة حرارة معينة ، عناصر المجموعة الخاسة ( بني خفيف ) هي لا معدنية وتوجد عناصرها صافية او كإيونات بالبة تتحول الى عناصر بالتحليل

2000

والبيريليوم والعناصر التي تأتي تحت هذين العنصرين مباشرة في الجدول الدوري (١).

العناصر (س) التي لها الكترون واحد فقط في غلافها الخارجي لها قابلية للتفاعل اقوى من قابلية العناصر التي لها الكترونان فاذا تركنا قطعة صوديوم تسقط في الماء . يكون تفاعلها من الشدة بحيث يشعل النار في قطعة الصوديوم : اما اذا اسقطنا قطعة من المغنيزيوم في الماء الساخن . فلا يولد تفاعلها

(۲) \_ يكثف عداد جيجر - موللر (أ) النشاط الاشعاعي موللر (أ) تحتوي على خزات نيون تحت ضغط الحجرة على ذرّات نيون تحت يون المعجرة على ذرّات نيون يواسطة المعجرة على ذرّات نيون ايونات موجبة (حمراء) الكهربائي (ت) حول الانود (۲) يسرع الإلكترونات اليون اخرى (۲) يسرع الإلكترونات التي تصطدم بذرّات نيون اخرى الحماء (ث) وتشطرها لإعطاء الكترونات اخرى تسجلها

(٣) \_ كثيرا ما توجد المادن الثمينة خالصة في الطبيعة منا لا يقتصر فقط على معدني الذهب والفضة اللذين استعملا لعدة قرون في صناعة المجوهرات وفي الزخرفة . كما يظهر ذلك في بيضة فابرجيه هذه . بل يشمل ايضا معادن أخرى كالبلاتين والايريديوم .

(1) - النيون عنصر غير متفاعل: ومع ذلك يمكن استعماله لإعطاء اضواء ملؤنة

(أ) تصدم الأيونات الوجة (1) الكترودا ساليا وتسبب انقلات الكترونات (٢) منه تذهب لتنشط الإلكترونات التي في ذرّات النيون (٢) عندما تعود الإلكترونات المنشطة الى حالة «الهمود» طي نحو ذلك . فأتها تبث مصباح يعمل على نحو ذلك . الزئبق (ب) ضوءا فوق يبث مصباح يعمل على بخار بنفجي (٥) يمكن المادة الزئبة (٢) ان تعتشه . ثم تأخذ في اطلاق الطاقة على مراحل (٧) .



( ه ) \_ كانت ماري كوري يوري يوري يوري يفوز بجائزة نوبل مرتين ، واحدة في الفيزيا، والأخرى في الكيميا، • فقد اكتشفت البولونيوم والراديوم . ويرجع اليها الفضل في الابحاث الاولى حول العصاص الاولى .

الا ضوءا شديدا ليس اكثر · العناصر ( د ) :

عناصر الاتربة النادرة والفلزات

العناصر التالية: السكانديوم (سك). اليثريوم (يتر). اللانتالوم (لن). والاربعة عشر عنصرا في سلسلة اللانتالوم الفرعية. يتأثر تصرفها الكيميائي كثيرا بالإلكترون الوحيد الموجود لديها في المستوى (د) وفجميع هذه العناصر من شأنها ان

تتأيّن بفقدان هذا الإلكترون الوحيد من مدار (د) والإلكترونين الموجودين في المدار (س). فيصبح لأيونها شحنة موجبة قدرها + ٣ · جميعها ايضا قابلة للتفاعل الى حد ما، وهي كلها نادرة في الطبيعة · الآان بعض هذه الاتربة النادرة ـ العناصر التي مدارها (د) فارغ ـ وجدت لها اوجه استعمال عدة في الصناعة ، كصناعة النظارات الملوّنة مثلا ·



(٦) - يظهر على المركب لون خاص. عندما يمتص الشوء الابيض (مزيج من يعكس انتقائيا بعض الالوان). وذلك لأنه دون المادن الانتقائية كالمحديد والنيكل هي ملونة وقف اللون الصحيح على الذرات اللخرى الموجودة في المعدن وقرت مركبات السكروم

للرسامين صباغا اصفر

لــــعدة قرون · ها هــــي لوحة « دوار الشمس » للرسام العالمي فان غوغ مثل بارز على استعمال هذا الصباغ ·

(٧) - المغنيزيوم هو احد العناصر المتفاعلة · فهو يحترق فيعطي لهبا قويا ابيض · كان يستعمل لاعطاء « الومضات » في التصوير الفوتوغرافي · وهو يستعمل اليوم في الشغل التي تحترق تحت الماء ·

( ^ ) \_ تم اكتشاف التنجستن عام ١٧٨٦ على يد الاخوين فاوستو ودون خوان دلهويار · يبيض حلك رقيق من التنجستن ويسخن عندما يمر فيه تيار كهربائي كما في هذا المصاح ·

(٩) ـ الكوبالت. احد المعادن الانتقالية، هو اساس لعدة صبغات زرقاء، واحد للقومات الهامة لبعض



الجزيئات الحية الآان من المجريئات الحية السنوات الاخيرة « قنبلة الكوبالت » الطبية - يؤخذ احد النظائر المشقة للكوبالت ( كوبالت ـ وهو يبث اشعة غاما للمقر للخلايا على مواقع الورم الخبيث في جسم المريض وهو يستعمل بكثرة في وايتاف نمؤه السرطان وايتاف نمؤه .

(۱۰) \_ غرفت عناصر كالحديد والرصاص منذ التاريخ القديم وقد استخرج الخميائيون عناصر أخرى

من هذه الفئة الدينا سلسلة لها اهمية اكبر . هي سلسلة الاكتينيات اذ ان بعض عناصرها . مثل اليورانيوم والبلوتونيوم . تستعمل كوقود للمفاعلات النووية الا ان اهمية عناصر هذه السلسلة تنجم عن عدم استقرارية نواتها اكثر مما تنجم عن خصائصها الكسيائية .

لباقي العناصر الانتقالية (٩) اهمية ايضا، لأنها جميعها فلزات، وللكثير منها





صافية من موادها الخام . حوالي عام ١٦٩٢). وهو يظهر ( في الرسم ) الخيميائي يصلي بعد استخراجه هنيغ براند ( الذي توفي للفوسفور لأول مرة .

اوجه استعمال صناعية واسعة النطاق وعديدة · لجميعها . ما عدا النحاس والفضة والذهب (٣) . إلكترونان في المدار الخارجي (س) ومن اثنين الى عشرة إلكترونات في المدار الواقع تحته ، لكن مدارها (د) شديد الطاقة ·

#### العناصر (ب) وتصنيفها

الى يمين العناصر الانتقالية في الجدول الدوري تقوم العناصر (ب) . في المجموعات التي يتصدرها البورون والفحم (الكربون) والنيتروجين والاكسيجين. والفلورين والهيليوم. تكون المدارات الاشد فعلا في تصرف العناصر الكيميائي هي المدارات الثلاثة التي يمكنها ان تحتوي على العدد الاقصى من الإلكترونات وهو يساوى ٦ فقط ٠ من سار المجموعة الى يمينها تمتلىء المدارات بالإلكترونات تدريجيا حتى يمتلىء المدار (ب) بستة إلكترونات والمدار (س) باثنين. وهو التركيب المعروف بالبناء الثماني الميز للغازات النبيلة التي يتصدرها النيون · هذه الغازات لا تتفاعل . لكن الكيميائيين توصلوا مؤخرا الى تحضير مركبات تحتوى عليها .

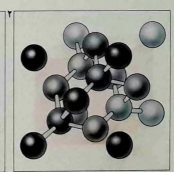
المجموعة التي يتصدرها الفلورين. والتي يطلق عليها اسم مجموعة الهالوجينات. تحتاج جميعها لإلكترون واحد كي يكتمل بناؤها الثماني. ويتم هذا لها بسهولة. فتولد ايونات ذات شحنة سالبة واحدة اما المجموعة التي يتصدرها البورون والتي تحتوي على الكترونين في (س) وإلكترون واحد في (ب). فيظهر لديها ميل اشد نحو توليد الايونات. تماما كما هي الحال في المجموعة التي يتصدرها السكانديوم .

# ترا بُطِ الذرَّات

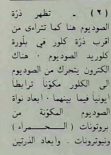
وجود البشر والكون الذي يعيشون فيه متوقف على ترابط الذرات لتكوين المركبات التي هي الجزيئات (١٠) · مثل هذه المركبات قد تحتوي على ذرّتين على الأقل. كما انها قد تحتوي على آلاف الذرّات

المترابطة · من حجارة البناء الاساسية هذه . اي العناصر الاساسية التي لا يبلغ عددها المئة . تمكنت قوى الطبيعة من تكوين مئات الآلاف من الاجسام المركبة ، كما توصل الكيميائيون فيما بعد الى تركيب اجسام عديدة اخرى ·

تتألف كل ذرة من نواة تحيط بها «غيمة » مؤلفة من الكترون واحد أو من عدد من الالكترونات · حين تقترب ذرّتان الواحدة



(۱) - في الماس . 
تترابط كل ذرة كربون 
ترابطأ متشاركاً مع اربع 
ذرّات أخرى موزعة على زوايا 
شكل رباعي السطوح فشر 
هذا الترتيب الخالي من 
الضغط (المترحرح) صلابة 
العاس -





الكاملتين معطاة بالفمتومتر ( وهو وحدة تساوي جزء من مليسون مليسون المليمتسر.

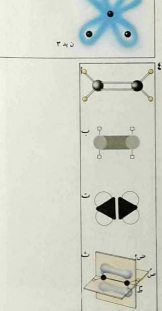
(٣) - يحصل الترابط المتنابق عندما يتقاسم عنصران الكترونين ينتميان « روج مسنسخل» مسن الكترونات في احد مدارات في احد مدارات من مدارات ايون نحاسي . الترابط المتنابق الذي تسمى مركباته المركبات المتنابقة .

(1) - يمكن ايضاح الترابط الكيميائي بالصور بطرائق مختلفة الرسوم



للجزيء . والنموذج (ث)

بتبيان توزيع المدارات .



من الأخرى . تتفاعل الكتروناتهما . وبما ان هذه تحمل شحنات كهربائية سالبة فأنها تتنافر . لكن عندما تكون المسافة بين الذرتين قصيرة جدا . قد تجذب نواة كل ذرة الكترونات الذرة الأخرى التي تكون على مداراتها في فضاء الذرة وبعيدة عن نواتها .

# تكوين الترابط الكيميائي

تفاعل قوى التجاذب وقوى التنافر هذه

( ° ) - ت توزع الالكترونات حول نواة الذرة على مدارات او في ما يسمى ميادين الاحتمال ، فمدار الكترون الوحيد في الهيدووجين هو كُرويَّ ( أ ) . الاكتجون الاثنان ميداني الاكتجون الاثنان ميداني احتمال كرويين ( ب ) . تتوزع الكترونات الكربون

الخارجية في اشكال متنوعة كالشكلين الظاهرين هنا (ت).

(٢) - في الترابط الإيوني (أ) . تنتقل الالكترونات من مداراتها . كما تنتقل مثلاً من مدار الصوديوم ٣ س الى مدار

في الذرتين المتفاعلتين قد يؤدي الى إعادة توزيع مدارات الالكترونات وانشاء مدارات جديدة تحيط بالنواتين وتجعلهما مترابطتين وبعدوث ذلك . ينشأ رابط كيميائي فيتكون جزيء . وتأخذ الالكترونات في هذا التأين الجديد مواقعها على مدارات جزيئية لا مدارات ذرية .

تخضع الالكترونات في المدارات الجزيئية ( ٨ ) للقوانين ذاتها التي تخضع لها

الكلور ٢ ب ٠ كثيراً ما تنتظم

المركبات الايونية في

ترتسات هندسية خاصة تكون

فيها الشحنات الايونية متوازنة

(ب) . لكن في الترابط

المتشارك . تتقاسم النواتان

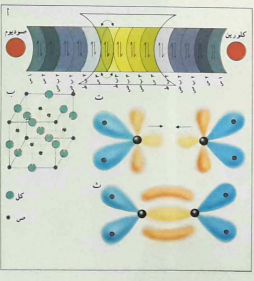
الكتروني المدار الجزيئي

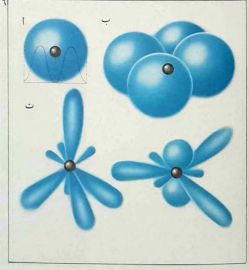
الاثنين . لهذه المدارات اشكال

خاصة . كالشكل في

« الترابط المزدوج » ( ٤

الكترونات) الذي يربط فيما بين ذرات الكربون في الاثيلين (ت، ث) ، اما مدارات الكربون الأخرى . فهي مترابطة مع الهيدروجين





الالكترونات في المدارات الذرية لذلك يمكننا ان نستعمل طريقة الخانات ذاتها التي ساعدتنا على معرفة توزع الالكترونات على المدارات الذرية لمعرفة توزع الالكترونات في الم كنات الكيميائية ·

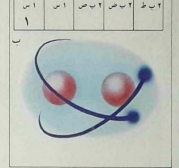
في ابسط انواع الترابط الكيميائي . وهو بنحصر بخانة واحدة . يكون على المدار الجزيئي الكترونان فقط · هذا النوع من الترابط . الذي تتقاسم فيه النواتان

الإلكترونين ، يدعى الترابط الاحادي المتشارك (٦) . في بعض الحالات . قد بكون لذرة ما اكثر من الكترون واحد صالح للترابط ، فاذا التقت هذه الذرة بذرة أخرى مماثلة لها . قد ينشأ بين نواتيهما ترابطان اثنان او اكثر من الترابطات الأحادية المتشاركة ٠

يتوقف عدد الالكترونات التي يمكن ان تشارك في تكوين ترابطات كيميائية على

( V ) . عندما تترابط ذرتان تلقائياً لتكوين مركب. بجعل تحرر الطاقة هذا المركب مستقرأ ، مكن









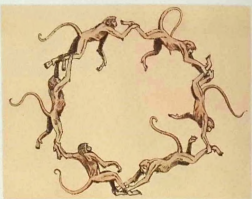




كيفية تركيب الغلاف الالكتروني . لهذا تكون العناصر . التي لها مثل النيون والهيليوم غلافات خارجية مليئة تماماً . غير قابلة للتفاعل ولا تدخل عملياً في تركيب اي مرکّب ۰

## تبادل الالكترونات

عندما تتقاسم ذرتان الكترونين . يدعى الترابط بينهما ترابطاً متشاركاً (١،٨)٠ الا ان لبعض الذرّات اكثر من غيرها قابلية



النواتان الموجبتان بقوة تعمل لحفر أبار الزيت . بعكس قوة الترابط بين الالكترونات .

> وهذا ما يبقى النواتين بعيدتين الواحدة عن الأخرى بمسافة ثابتة تقريباً ، وهي مسافة الترابط او الطول الترابطي . امثال هذه الجزيئات المؤلفة من ذرتين تسمّى « ثنائية الذرة » ·

(٩) - توصل الكيميائيون الى « هندئة » مركبات اشد صلابة من الماس . وذلك بتقليد بنيته الخالية من الضغط (المترحرحة) ، مثل كربيد التنجستن الذي يوضع

على رأس الحفارة المستعملة

(۱۰) . تنضم الذرّات لتكوين جزيئات . لم يصبح بالإمكان وصف ترابط الذرات بوضوح الا منذ اكتشاف الطبيعة التموجية للمادة في الثلاثينات من هذا القرن . قبل هذا الوقت كانت طريقة ترابط الذرات من الألغاز. وكان تصورها من مبتكرات الخيال . كما يظهر في هذا « النموذج » للبنزول · اما اليوم فيُضوِّر البنزول بمثابة حلقة سداسية مؤلفة من ست ذرات کر بون .

لامتصاص الالكترونات او للتخلي عنها . من اجل اقامة ترابطات ايونية جديدة • الذرّات الناجمة عن ذلك لا تكون محايدة . يل تحمل شحناً كهربائية موجبة او سالية (حسما تكون قد فقدت او امتصت إلكترونات ) وتدعى ايونات · فالكلورين مثلا يحمل سبعة الكترونات في غلافه الخارجي وبحتاج الى الكترون واحد كي يكمل بناءه الثماني · فاذا امتص الكترونا ثامناً . بتحول الى ايون الكلوريد (كل -) ويحمل شحنة كهربائية سالية · على عكس ذلك الصوديوم. الذي يحمل الكترونا واحداً في غلافه الخارجي . فإن فقده . يتحول الى ايون موجب (ص + ) ٠

#### الترابط المتناسق

هناك طريقة أخرى لترابط الذرات سساطة · هذه الطريقة تعتمد الى حد كبير على طريقة الترابط المتشارك التي تكلمنا عنها ؛ الا انها تختلف عنها في ان الالكترونين في الترابط المتناسق يأتيان كلاهما من ذرّة واحدة ويحتلان مدارأ فارغأ تماما على مدارات الذرة الاخرى · للنيتروجين مثلا خمسة الكترونات في غلافه الخارجي. ويمكن لثلاثة منها ان تدخل في ترابط متشارك مع ثلاث ذرات هيدروجين لتكوين جزىء الامونياك ( ن يد ٢ ) . فيكتمل بذلك بناء النيتروجين الثماني ، لكن يبقى في ذرة النيتروجين زوج من الالكترونات لم يدخل بعد في اي ترابط مع ذرات الهيدروجين . فيمكن لهذا الزوج ان ينتقل الى ذرّات تفتقر غلافاتها الخارجية لزوج من الالكترونات ، كذرّات بعض المعادن .

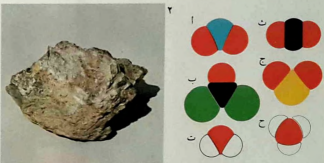
# الجزئيات البَينيطة وبُثْ يَنها

يهتم البشر بالكيمياء بسبب المعلومات المفيدة التي يوفرها هذا الموضوع عن خصائص المواد المختلفة وفهم بنية الجزيئات وطريقة تفاعلها فيما بينها يمكننا من اختراع مركبات جديدة مفيدة كالادوية مثلا او مواد البناء

او خيوط الاقمشة ؛ كما يمكننا ذلك ايضا من التوصّل الى ادراك افضل لكيفية وصول ارضنا الى شكلها الحالي ولإمكانيات تطوّرها في المستقبل · كذلك من شأن كيمياء الارض ( كما يسمّى هذا الفرع من العلم ) ان يرشدنا الى مصادر جديدة للوقود والخامات والى طرائق جديدة لمعالجتها ·

بنية الجزيئات

تتألف جميع المواد من جزيئات تتركب



(١) - في الجزيئات المترابطة ترابطاً تشاركياً. المدارات الجزيئية الافرادية متماكة. بعكس الكومة المؤكرات الإيونية، فقوى التنافر هنا بين غيوم الإكترونات المحيطة بالنوى المشكل حتى بين الجزيئات الصغيرة التي قد يبلغ اختلافها لعادية السة التي قد يبلغ اختلافها العادية السة التي قد يبلغ اختلافها العادية السة التي قل البريئات العادية السة التي في الرسم.

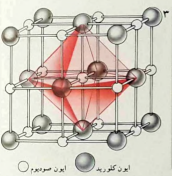
(٢) ـ يتوقف شكل اي جم صلب ايوني بلوري على حجم الإيونات التي يتكون

منها وعددها الآان بعض بالعكم المواد الكيميائية المختلفة قد تتوزع الشعنة المختلفة من الشعنة المختلفة من حيث التركيب زوايا والبنية الجزيئية والخصائص السطوة الكيميائية وكبريتيد الحديد تبقي الموازنة هما المفاهر هنا يسمّى قوة القائم بينه وبين الغيم المتوازنة المثمن منه بكثير الذهب (1) - الحقيقي وينا النها المختلف المتوازنة المتعنى وين النها المتعنى وين النها المتعنى وينا التعاريق المتعنى وينا النها المتعنى وينا المتعنى وي

 (٣) لكلوريد الصوديوم.
 اي ملح الطعام المروف. بنية بلورية مكتبة بسيطة. يكون فيها كل إيون من الصوديوم ( ص\*) محاطا بستة ايونات كلور ( كل أ ). والعكس

بالعكس - حول كل ايون . تتوزع الايونات الستة . ذات الشحنة المعاكمة لشحنته . على زوايا شكل وهمي ثماني السطوح . القوة الرئيسية التي تبقي الإيونات في موضعها هي قوة التجاذب الكهربائية المتوازنة للإيونات المجاورة .

(\$\frac{1}{2}\$) - يمكن للجزيئات ان تتخذ عددا متنوعا من الاشكال الهندسية المختلفة. كلما وجدت في جزي، ذرّة مركزية تستطيع فيه الترابط مع عدد أو مع مجموعات من الذرّات الأخرى مركبات الترابط التناسقي ، حيث تقاسم الذرّة المركزية ذرّات أخرى

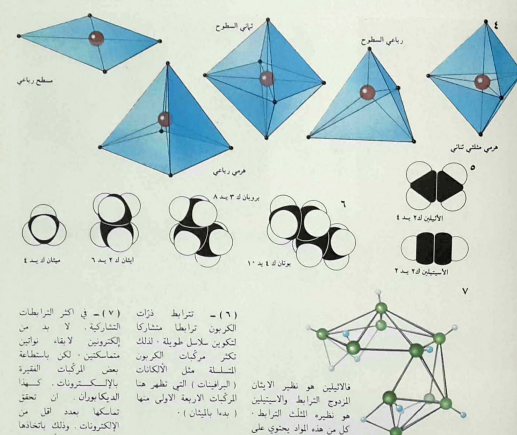


الكتروناتها ولا تساهم هي في الترابط بأي من الكتروناتها الخاصة. تعطي الاشكال الهندسية العادية الظاهرة هنا فأن يتخذ مركب. مكون مثلا من ذرّة كوبالت مركزية واربع ذرّات خارجية. شكل مرتع مسطح او شكل الرباعي السطوح. ذلك يتوقف على تأثير الإلكترونات غير الداخلة في الترابط والمتصلة بالذرّات الأخرى الداخلة فيه.

( 0 ) - فضلا عن استطاعة ذرات الكربون تكوين سلاسل بعجرد ترابطات افرادية ، فبامكانها ايضا ان تترابط بعدارين جزيئيين او ثلاثة ،

بدورها من ذرات افرادية ان فهم بنية الجزيئات هو احد الوجوه الاساسية للمعرفة الكيميائية ويمكن القول ان الذرة هي كيان «غير مادي » نسبيًا ؛ فهي كناية عن نواة صغيرة صلبة محاطة بإلكترونات تحتل ما يسمّى « بقطاع الاحتمال » و الجزيئات المركبة من هذه الذرات تتكون في معظمها . هي ايضا . من مدارات إلكترونية ( المدار الإلكتروني هو الحيّز الذي تحتله الإلكترونات

في فضاء الذرة) · رغم ان المدارات تحتوي على إلكترونين فقط كحد اقصى . فإنها غالبا ما يكون لها اتجاهات محددة في الفضاء . تعطي للجزيئات اشكالا خاصة قد يكون لها . في الجزيئات المعقدة . تأثير حاسم على تصرّف المادة . كما هي الحال بنوع خاص في الجزيئات البيولوجية التي تحتوي على الوف من الذرّات الافرادية المترابطة . مع العلم ان الجزيئات البسيطة ذاتها لها ايضا اشكال قد



ذرتعي كربون .

اشكالا هندسية محكمة .

تحدد خصائصها .

تتوقف بنيات المركبات الإيونية (٣) على شحنة الايون الكهربائية وحجمها الايوني عمكن مثلا اعتبار ايون الصوديوم كرة صغيرة لها قطر معين ويمكن اجمالا استبدال إيون بآخر من عناصر مختلفة . شرط ان يكون لهما شحنة كهربائية مماثلة وشعاعان متساويان فعندما كانت الارض تتخذ شكلا مستقرًا بعد تكوينها . كانت

الصخور تتجمد تدريجيا انطلاقا من مواد منصهرة، وكان الكثير من هذه الصخور الاصلية يحتوي على مركبات بلورية كانت اجمالا غير خالصة ·

في مركبات الترابط التشاركي (غير الايوني) تكون الترابطات بين مختلف الذرّات مستقلة مع ذلك بامكان هذه المركبات التشاركية تكوين بلورات أيضاً .



( ^ ) - كل شيء حولنا مصنوع من مواد كيميائية اكثرها خلائط معقدة لكن هذه المواد المألوفة في المطبخ هي، بالقارنة مركبات كيميائية بسيطة .

(٩) - تنتج مركبات مختلفة التصرف، عندما تترابط بطرائق مختلفة. الاعداد ذاتها من الذرّات من الأنواع ذاتها حده المركبات تسمّى ايزومرات بنيوية . لأن البنيات الاجمالية للجزيئات

فيها مختلفة · منها · على حبيل المثال · الإثير الثنائي المثيل (أ) والكحول الأثيلي (ب) ·

الفقيرة بالإلكترونات. هناك المركبات النفي فيها المنافض منها السنوات عديدة. ساد الاعتقاد ان النبيلة (الهيليوم والنيون والزينون والكريبتون والرادون) لا تدخل في ايّة مركبات. على اعتبار ان



غلاماتها الخارجية مليئة بشمانية إلكترونات · لكن نيل بارتلت اكتشف . عام 1917 ، ان الزينون يتفاعل لتكوين بكورية غنية بالالوان · ثم تطوّرت نظرية الترابط الكيميائي فيئنت كيف لا يتعارض تكوين مثل عده المركبات مع اي قانون تركيب عدد كبير من مركبات



الزينون (تظهر هنا) والكريبتون في مختبرات في جميع انحاء العالم ·

## أشكال المركبات التشاركية

يتوقف شكل جزيء الترابط التشاركي (١) على اشكال المدارات التي تحتلها الإلكترونات على الغلاف الخارجي للذرات الافرادية ويمكن تخيئل جزيء الماء مثلا وفيه ذرتا هيدروجين تترابط كل منهما افراديا بذرة اكسجين مركزية ـ كثلاث ذرات موصولة على خط مستقيم ولكن فضلا عن الكتروني الغلاف الخارجي للاكسيجين اللذين

(۱۱) \_ لبعض المركبات. كال هيك الدوري (سيكلوهكان) . شكلان يختلفان فقط بالطريقة التي يظهر في الرسم هذا المركب «والسفينة » (ب) ، مثل «د المركبات توصف بأنها « تطابقات » ، فبامكانها ان تقفز من شكل الى آخر ، كما يمكن للشكلين ان يظهرا معا في عيّئة واحدة من المركب .



يشتركان في عملية الترابط، هنالك اربعة الكترونات اخرى في هذا الغلاف موجودة «كازواج معزولة » في مدارات مليئة · فاذا ما اخذ تأثيرها على الإلكترونات المجاورة بعين الاعتبار، يظهر أنها تعطي جزيء الماء شكلا له تقريباً شكل قطعة ماس (١-ت) .

يتخذ الميثان (٦). حيث تعيط اربع ذرّات هيدروجين بذرّة كربون. وحيث تشترك جميع إلكترونات الكربون الخارجية في عملية الترابط. شكلا منتظما رباعي السطوح لبنية الامونيا شكل وسطي بين الميثان والماء. ففيها ثلاثة ترابطات هيدروجين ولها مدار ملي، يحتوي على « زوج معزول » من إلكترونات النيتروجين (١-ح).

### المركبات المتناسقة الترابط

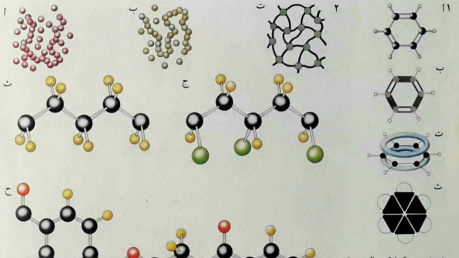
تترابط «الازواج المعزولة» من الإلكترونات. في جزيئات الماء والامونيا. احيانا، مع ذرّات معدنية ذات مدارات فارغة بها ان للمدارات الفارغة في مثل هذه المعادن اشكالا محددة، فالمركبات التناسقية الترابط تتخذ اجمالا بنيات هندسية واضحة المعالم ( £ ) .

بامكان بعض الذرّات تكوين عدة ترابطات مع ذرّات اخرى لذلك يكثر حصول عدد من الجزيئات المختلفة المكوّنة من الذرّات ( ٩ ) •

# الجُزِّيبًاتُ المعقدة وبُنْ نَهَا

باستطاعة ذرّات الكربون الترابط فيما بينها باعداد كبيرة لاعطاء مجموعة متنوّعة وافرة من المواد المختلفة (٣) · اكثر المواد الكيميائية المعقّدة قائمة على الكربون، وهذا لا ينفى ان بعض المواد المعقّدة المهمة ،

كالزجاج، لا تحتوي على كربون اطلاقا · كان الاعتقاد سائدا ، في وقت من الاوقات ، بأن اكثر مركبات الكربون لا تتأتّى الا عن تفاعلات المواد الحية · لكن العلماء توصلوا فيما بعد الى تركيب بعض المواد الكيميائية العضوية في المختبرات ؛ فصنعت اليوريا ( العضوية ) مثلا من سيانات الامونيوم ، وهو مركب غير عضوي · واليوم تشكل المواد الكيميائية العضوية · ٥ ٪ من الانتاج الاجمالي



لو كان ذلك صحيحا. لما

كان لجميع ذرّات الكربون

القابلية التفاعلية الكيميائية

ذاتها · المعروف الآن ان جميع

ترابطات الكربون في الحلقة

متساوية ، لأن المدارات

الجزيئية (بالازرق (ت))

(١) ـ الحلقة البنزينية المؤلفة من حت ذرّات كربون هي احد اهم الجزيئات في كربون فيها متصلة بذرة عدورة بن ثلاثة ترابطات اخرى مصع ذرّت المحالفا المحاورتين كان هنالك اعتقاد في ما مضى ان الترابطات بطريقة متناوبة حول الحلقة بطريقة متناوبة حول الحلقة المخاورة والثنائية (أ، ب). مع انه

تنتشر حول الحلقة بكاملها · في (ث) تمثيل للشكل الحقيقي للجزيء ·

(٢) - تقع المواد البلاستيكية ضمن ثلاث مجموعات بنيوية ، البولي مرات والبوليمرات المشاركة واللدائن التي تصلد بالتنخين ، يتألف

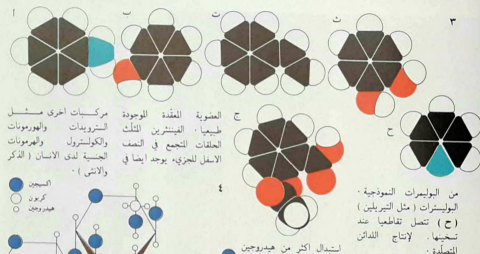
البوليمر (أ) من وحدات مونومر متكررة مبنية في البوليمر المثارك (ب) وحدات من اكثر من مونومر واحد وفي السلدائين (ت) وصلات تقاطعية بين السلال البوليشيلين (ث) عما والرب ف ك (ج) هما

### للصناعة الكيميائية .

اساس صناعة المواد الكيميائية العضوية تمت الاكتشافات التي ادّت الى تطوير صناعة المواد الكيميائية العضوية في اواخر القرن التاسع عشر (٩) · فقد تبيّن انه يمكن الحصول على عدد كبير من المواد المفيدة من قار المفحم ، وهو نتاج ثانوي ناجم عن استخراج الغاز المنزلي من المفحم · هكذا لم

ينته القرن التاسع عشر . حتى كان قد تم صنع الصباغات والاسبيرين والسكارين والمتفجرات مثل الت • ن • ت من المواد الكيميائية الناتجة عن قار الفحم •

احد المقومات الاساسية للكثير من منتجات قار الفحم وللعديد غيرها من المواد الكيميائية العضوية المركبة، هو المجموعة المكونة من حلقة من ست ذرّات كربون مترابطة وكما يحدث في كثير من



(٣) \_ في البنزين، قد تحل محل ذرّات الهيدروجين مجموعات ذرّية اخرى، فغي الانيلين (أ). تحل مجموعة المينية (-ن يدپ) محل مجدروجين واحد، بينما تحل مجموعة الهيدروكسيل مجموعة الهيدروكسيل (-أيد)، وفي الستايرين رت) (الذي يصنع منه البوليستايرين) سلمة كربونية البوليستايرين) سلمة كربونية ملتصقة بالحلقة بالحلقة بالحلقة بالحلقة بالحلقة بالحلقة بالحلة المحلورة محكن ايضا

استبدال اكثر من هيدروجين واحد، فان الكاتيكول (ث) مثلا له مجموعتان من (ح) مجموعتان مختلفتان لاصقتان بالحلقة تبقى للبنزين البنية المدارية عينها حايانا حتى عندما تستبدل ذرات الكربون . كما يحصل في البيريدين (ح)

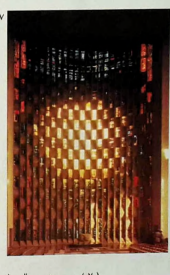
( ) ب الديجيتالين . وهو من اوراق القمعية الارجوانية ( انظر الرسم ه ) . مثل نموذجي على المركبات

الجزيئات الأخرى، تقوم الترابطات الكسمائية من ذرّات الكربون بدور المدأرات الناقلة للالكترونات ·

ابسط هذه المركبات هو النزين الذي ترتبط فيه كل ذرة كريون بذرة هيدروجين ( فتعطى الصيغة ك. يدر) . كان المنزين يصنع أصلا من قار الفحم، وهو يصنع اليوم خصوصا من البترول (١) . في بعض المركبات تنصه عدة حلقات بنزينية معا

لتعطى ما يسمّى بالبنيات المتعددة الحلقات، كالنفتالين (المستعمل لمكافحة العثّ) والبنزبيرين (وهي مادة كيميائية تسب السرطان) ومخدر ل ٠ س ٠ د ٠ الذي يستب

كثيرة هي المواد الكيمائية العضوية المعقدة الطبيعية التي لا تحتوى على حلقات من النوع البنزيني، بل هي مكوّنة، بدلا من ذلك، من سلاسل طويلة من ذرات



( 0 ) \_ كان الاعشابيون اول (١) \_ اضافة بعض مركبات من حصل على الديجيتالين. معدنية الى الوان الزحاح المنبه الكيميائي للقلب. وقد تعطيها لمعية خاصة (كاتدرائية كوفنتري) . لا ترتكز جميع استخرجوه من اوراق القمعية البوليمرات المتصلة تقاطعيا الارجوانية -على جزيئات عضوية ، ولعل

الزجاج اقدم بوليم

اصطناعي .

(٧) - يعنى الصيدلي الحديث بمئات من العقاقير . كان الصيدلي القديم بعرض في متجره صفوفًا من القوارير الزجاجية المليئة بالصغات وخلاصات النباتات . لا تزال تصنع اليوم البلاسم وكثير من الادوية المركبة من محتويات هذه القوارير، لكنها اصبحت تصنع من مواد كيميائية مصنّعة وليس من المستحضرات الطبيعية . أن ازدياد المعرفة



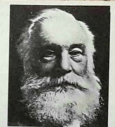
بالجزيئات المعقدة الموجودة في الطبيعة جعل الانسان قادرا على تقليد عمل الطبيعة وتحسينه في بعض الحالات . الادوية المصنعة والمطاط والصباغات هي عدد قليل فقط من المنتوجات التي اوجدتها عبقرية الانسان لتحل محل المواد الطبيعية .

الكربون، مع ذرّات اخرى لاصقة بها · تشتمل هذه الذرّات دائما تقريبا على ذرّات هيدروجين وغالبا على ذرّات اكسيجين ونيتروجين ايضا · في عداد هذه المركّبات كثير من المنتجات الطبيعية المفيدة كالدهن والشمع والسكر والبروتينات ·

# البوليمرات التركيبية ومنتجاتها لعت الجزيئات العضوية دورا اساسيا في



( ٩ ) \_ حاول الكيميائي الانجليزي وليم بركين ( ١٩٠٧ - ١٩٠٧ ) صنع الكينين من الانيلين كن الاختيارات التي اجراها عام من ذلك . الصغ الانيليني من ذلك . الصغ الانيليني الطخاعي . اذ كانت حتى الطخات طبعية تستخرج من الحيوانات والنباتات .



( A ) \_ تلقع الصبغات الحديثة هذا القطار بألوان متباينة ، ولم يعد صانعو الدهانات مرتهنين للمواد الطبيعية في صنع منتوجاتهم .

احداث احد اهم التطورات الصناعية في القرن العشرين، وهو صنع البوليمرات التركيبية واستعمالها على نطاق واسع في المواد البلاستيكية والمطاط والخيوط البوليمر هو تعبير عام يستعمل للدلالة على اي جزيء كبير ينشأ عن ترابط متكرر للوحدة الجزيئية الصغيرة المسماة مونومر مع ذاتها .

المطاط الطبيعي هو بوليمر ضم، كما هي ايضا الانواع العديدة الاخرى من المطاط التي صنعها الانسان خلال العقود الاخيرة؛ بينما العديد من الخيوط الاصطناعية هي بوليمرات حذف او تكثّف (حيث تحذف الماء). كما هي ايضا نظائرها الطبيعية كالصوف والقطن ·

المواد اللدنة ( ٢ ) قد تكون ليفية او مطاطية او شفافة او صلبة او غير شفافة او مرنة .

#### ترابط ذرات السيليكون

في الجدول الدوري للعناصر، يقع السيليكون تحت الكربون مباشرة، مما يجب ان يستتبع منطقيا تشابها بينهما في الخصائص الكيميائية لكن كبر حجم ذرات السيليكون يحول دون ترابطها فيما بينها لتكوين سلاسل طويلة مع ذلك، تتكون البوليمرات المهمة، المسماة سيليكونات، من وذرات الاكسيجين السيليكونات المتوفرة تتاوب فيها ذرات السيليكون بتجاريا هي اجمالا عضوية جزئيا، وتتراوح بين المواد اللدنة المستعملة في الجراحة كقطع غيار صمامات القلب الاصطناعية، وبين المواد اللائلة المستعملة في الكابلات الكهربائية للعازلة المستعملة في الكابلات الكهربائية وموائع التزليق وموائع الترابية وموا

# المحاليث الكيري أية

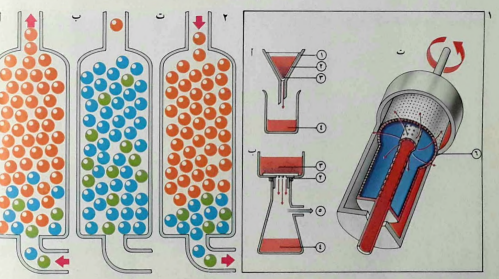
يوميا . يعمل ملايين الناس بصنع المحاليل · العديد منهم يبدأون ذلك مع تناول الفطور . عندما يذوبون السكر في الشاي او القهوة · اصبح هذا العمل مألوفا بحيث لم يعد ملفت النظ · لكن ابن بذهب السكر عندما

يذوب ؟ ولماذا لا يذوب ايضا مقدار ملعقة من الرمل عندما رحرًك في سائل ساخن ؟

في التعبير الكيميائي، يعرّف المحلول بأنه خليط متجانس من اصناف مختلفة من الجزيئات؛ ومحك التجانس هو ان تختلط انواع الجزيئات المختلفة اختلاطا كاملا، لا كما يختلط الرمل والماء ·

### المواد المذابة والمذيبة

تعتبر المحاليل عادة اجساما صلبة مذابة في



(١) \_ بالترشيح تزال الحيمات الصلبة من المحلول ويوضع خليط (أ) في قسع ترشيح (١) بفعل ورق ترشيح (١) بفعل الرخية ويترك تربا (٣) في القيع بعدما ينساب منه السائل الراشح تزاد فعالية العملية ذاتها بالامتصاص (٥) وفي

المرشح الصناعي الدوراني (ت) يدفع دوران الاطوانة بالخليط الى المرشح الشبكي الدقيق (٢).

(٢) - في ملين المياه المنزلية , يجري الماء صعدا (أ) بينما أيونات الكلسيوم والمغنيزيوم (التي تسبب قساوة الماء) تستبدل بايونات الصوديوم مع الوقت تستملك

ایونات الصودیوم بکاملها (پ). فتجدد باستعمال کلورید الصودیوم (ت) ·

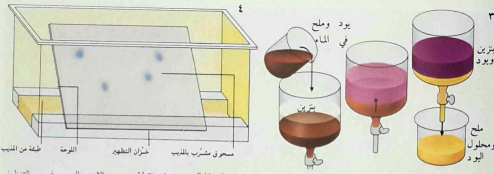
( ٣ ) - تختلف قابلية مادة ما للذوبان باختلاف اللذيب و فإذا خلطنا معا مذيبين غير قابلين للامتزاج وحركناهما . تتوزع الاجسام للركبة الموجودة فيهما بين مرحلتي السيولة ،

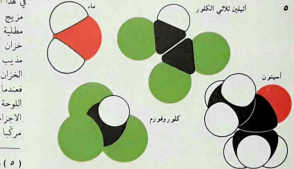
لناً خذ مثلاً على ذلك تحريك محلول يود وملح في الماء بعد خلطه مع البنزين، فماذا البنزين بينما يبتى اللح على حاله . فيصبح من الملكن مخذا فصل الملح عن اليود بهذه الطريقة تنقى مواد مختلفة عديدة .

سوائل: القهوة في الماء، والسكر في القهوة. واللح في ماء البحر (٧). ومادة التنظيف في ماء الغسيل. واليود في صبغة اليود. وكثير غيرها . لكن هنالك انواعا اخرى من المحاليل . فالغازات تذوب في السوائل . كما في ماء الصودا · ونحصل على الكثير من المحاليل باذابة سوائل في سوائل اخرى . كما يمكن ابضاً للغازات ان تذوب في بعض الاجسام الصلية ؛ كذلك نجد محاليل اجسام صلية في

اجسام صلبة اخرى كما في سائك المعادن مثلا ٠

للحصول على محلول. لا بد من تفاعل بين العنصر الذي بذوب (المذاب) وذلك الذي يذوب فيه (الذيب) والسكر ، مثلا . بوجد عادة على شكل صفوف بلورية من حزيئات السكروز · لتذويب هذه الحزيئات . لا بد لنا من طاقة لكر الشبكة الله, بة . كي تتمكن الجزيئات من الانتشار بالتساوي





(٤) م يمكن ايضاً فصل مواد متنوعة بعضها عن بعضها الآخر . وذلك باقتسامها بين وسائل . ففي الكروماتوغرافيا مثلًا. كما تدل على ذلك العملية الظاهرة

في هذا الرسم . توضع نقطة من مزيج من المواد على لوحة مطلية بمحوق ماض داخل خزان التظهير المحتوى على مذیب (شرط ان یکون الخزان مشما ببخاره). فعندما ينساب المذيب الى اللوحة متفكك المزيج الى الاجزاء الكيميائية التي كان مركبا منها ٠

(٥)- الشحنة الموجبة الطفيفة لذرات الهيدروجين والشحنة السالبة الطفيفة لذرّات الاكسجين تجعل من الماء وسطا ملائما لاذابة الاملاح غير العضوية. بينما بذيب كل من الاثيلين الثلاثي الكلور (الكثير

الاستعمال في التنظيف الحاف). والكلوروفورم عددا كسرا من المركبات العضوية . اما الاسيتون ذو الخصائص المتوسطة بين الماء والاثيلين الثلاثي الكلور. فهو قادر على اذابة كل من المركبات العضوية وغير العضوية ٠

(٦) \_ بالرغم من ان المياه تغطى ثلثى مساحة الارض. فأن هنالك نقصا بالماء النقى الصالح للشرب في عدة بلدان . في هذا المصنع الحديث لتحلية المياه ، يتم تبخير الماء النقى من المحلولات كمياه البحر ثم تكنُّف في خزانات كبيرة . يعاد المحلول الملحى الشديد التركز الى النحر .

في جميع اجزاء الذيب · عندما تكون الماء هي الذيبة . فجزيئات الذاب تنجذب بفعل قطبية جزيء الماء · فذرة الاكسيجين المركزية في (يدبأ) هي كهربائيا ، سالبة قليلا ، بينما ذرتا الهيدروجين هما موجبتان قليلا · لذلك تبقى جزيئات الماء متجاذبة ، وهذا هو السبب في ان الماء يبقى سائلا في حدود درجة الحرارة العادية ، بينما اكثر الجزيئات ، التي هي بصغر جزيئاته ، تكون غازية ( ٨ ) ·

## الجزيئات والمركبات

لأسباب مماثلة ، ولكن بفضل قوى جذب اضعف ، تذيب الجزيئات غير القطبية كالهيدروكربونيات مركبات غير قطبية اخرى كالدهون ، بينما تعمل مواد التنظيف الحديثة بطريقة وسط بين نوعي التجاذب ؛ فقسم من الجزيء يذوب في الدهن ، بينما يذوب القسم الآخر في الماء ، فكأن الجزيء المنظف يعمل كصلة وصل بين الاثنين ليشتت الدهن في

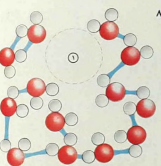


(٧) - هنالك حد للكمية التي تذوب من مادة معينة في مذيب عندما يتم بلوغ هذا الحد . يقال ان المحلول المذيب او اذا هبطت الحرارة . فكمية المادة القابلة للذوبان بخفض . فيترسب الباقي جسما صلبا في المحلول البحر المحاليل المعدنية الطبيعية تركيزا . وقد اكثر قدم منه في السابق عندما تدني مستوى المياه فيه .

( ^ ) - جزيئات جميع المواد وذراتها في حركة دائمة مرتبطة الحرارة • في السوائل . تحول الحركة دون تكون بنيات دائمة بين الجزيئات . لكن قوى التجاذب هي التي غير ان هناك وصلات موقتة عنر ان هناك وصلات موقتة جزيئات الماء . تنشأ عنها فجوات مقفلة ( ١ ) تظهر وتزول باستمرار .

(٩) — تذيب الأنهر والحواقي كميات صغيرة من المادن - تترشب هذه المادن في بعض الظروف الميئنة بشكل مثير احياناً . كما يظهر في هذه الهوابط والصواعد الجبرية التي تكونت خلال ألوف السنين في المغاور الجبرية في مختلف انحاء المالم .

( ١٠ ) من شأن الغسيل العادي ازالة الاوساخ القابلة



للذوبان في الماء، لكن من المكن جعله قادرا ايضا على ازالة الاوساخ غير القابلة للذوبان والتي يمكن استحلابها في الماء ، وذلك باضافة مادة منظفة ( الحليب مثل نموذجي عن مستحلب لا يمكن فيه فصل سائل عن سائل آخر بعد امتزاجه معه) . في التنظيف الجاف. تستعمل مذيبات عضوية . اكثر ما هو رائج من هذه المذيبات في التجارة جزيئات صغيرة تحتوى على هالوجينات ، كالاثيلين الثلاثي الكلور · هذه المذيبات تذيب الدهون، الا انها تستعمل في آلات حاصة بسبب ابخرتها المزعجة .

· = 11

تذوب بعض المركبات، كالكحول الاثيلي، بطريقة كاملة، اما في الماء او في الهيدروكربون، وهما مادتان لا تذوب احداهما في الاخرى، وتبدي بعض المركبات الاخرى تفضيلا لمذيب قطبي على مذيب غير قطبي والعكس بالعكس، بحسب بنيتها الكسائية،

اذا اذيبت الكمية القصوى المكنة من





جسم صلب في ماء يغلي . فأن قسما منها يتبلّر عندما يبرد الماء · اذا لم يحدث ذلك . يقال ان المحلول هو فوق المشبع · وهذا هو الساس عدة اختبارات لصنع بلورات ضخمة في المختبرات ·

عندما يذوب صلب في سائل. فذوبانه له تأثير في هذا السائل يظهر بطرائق متنوعة: فالماء النقي مثلا يتجمد بدرجة صفر سلزيوس (٢٠٠ ف) ويغلي بدرجة من س (٢٠٠ ف). بينما نقطة تجمد محلول الملح العادي هي ادنى من الصفر س فذوبان الملح في الماء يخفض درجة تجمد الماء لذلك. ترش الطرقات بالملح اثناء فصل الشتاء لمنع حدوث الجليد فيها المحدوث الجليد فيها

#### الضغوط التناضحية

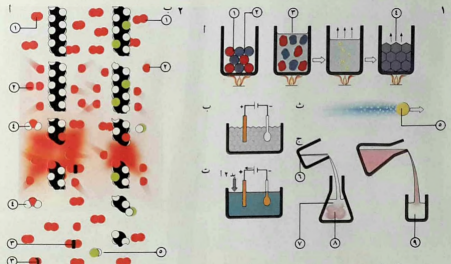
احدى الخصائص المهمة للمحاليل هي قدرتها على القيام بضغط تناضحي · فاذا وضع محلول في غشاء من نوع معين ثم جعل مذيب خالص يمسه . فجزيئات هذا المذيب تنتقل المحلول من خلال الغشاء . جاعلة المحلول قل تركزا · من جهة اخرى لا تستطيع جزيئات المذاب النفاذ من الغشاء . لذلك يسمّى الغشاء نصف نفيذ ·

التناضح امر حيوي حاسم للعديد من الكائنات الحية · فامتصاص شعيرات جذور النباتات للماء مثلا يتوقف على التناضح · فاذا كان تركز المادة المذابة في خلايا النبتة الشد مما في الماء المحيط بها . فأنها تمتص لماء ؛ بينما . اذا كان العكس صحيحا ( مثلا في الاتربة الشديدة الملوحة ) . فالنباتات تخسر ماءها . فتموت ·

# النفاعث لات الكيسي ائية الأسات

لنتصور حيزا مغلقاً تكون فنه مضغوطتين معا كمّة من الهواء وكمنة من النخار العضوى المؤلف خصوصاً من الهيدروكر بونيات . -تتألف حزيئات الهدروكر بونيات من عدة ذرات کر بون مترابطة فيما بينها ومرتبطة

بعدد من ذرّات الهيدروجين - ثم دعنا نولّد شرارة في المزيج · ففي لحظة ، تنفك الترابطات التي بين الكربون والهيدروجين والتي بين الكربون والكربون وتحل محلها ترابطات كيميائية تندمج فيها هذه الذرّات مع اكسحين الهواء ، فيحدث انفجار ، اذ يكون تفاعل كيميائي قد تم ٠ بتكرر مثل هذا التفاعل الخاص ملايين المرات في اليوم في اكثر انحاء الارض ، اى في كل مكان



(٢) - تحترق جزائات

الوقود الهيدروكربوني (أ)

بسهولة اكبر من سهولة احتراق

جزيئات مماثلة استبدلت فيها

بعض ذرات الهيدروجين

بالكلور (ب) . عندما يمزج

النوعان من الجزيئات

بالاكسيجين (١) ويتعرضان

لشرارة . يحترق النوعان . الا

ان الجزيئات التي تحتوي

على الكلور تحترق ببطء

اكثر . في الهيدروكريون .

(١) - لا يكفي تسخين (أ) كبريتات الالمنيوم (١) وكبريتات البوتاسيوم (٢) كى يتفاعلا ، لكنهما يترابطان اذاً اذيباً في الماء ايضاً (٢) . اذا أستمر التسخين حتى التبخر ، يتكون حجر الشب (٤) . لا توضل بلورات كبريتات النحاس الحافة (ب) التيار الكهربائي. لكنها اذا اذيبت في الماء (ت) يصبح

تفكك الشرارة جزيئات الاكسيجين الى ذرات اكسيجين متفاعلة (٢) . فتنضم الى الكربون والمهيدروجين فسي الهيدروكربون، وتعطى ثاني اكسيد الكربون (٢) وماء (٤). وتتولد حرارة كافية لابقاء التفاعل سائرا بسرعة . اما في المادة الممزوجة بالكلور ، فتحصل تفاعلات اكثر تعقيداً وأقل سرعة .

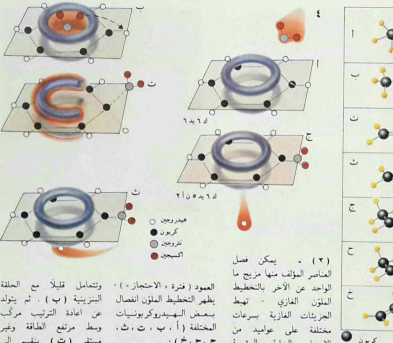
تحليلها الكهربائي ممكناً · قد تتفاعل المعادن مع سائل ( ث ) : فحبّة الصوديوم ( ٥ ) التي تسقط في الماء تذوب. فتولد هيدروجينا . تتفاعل السوائل بسهولة (ج). فاذا اضيف الفينولفثالين (٦) الى محلول قلوی (۷) . فأنه يعطى محلولًا لونه احمر وردی (۸) . وعندما بضاف هذا الى محلول حامض . فاللون الوردي يختفي ( ٩ ) .

تستعمل فيه محركات احتراق داخلي بترولية في السيارات والعربات الأخرى التي تدفعها المحركات ·

#### الطاقة الجزيئية

يحاول الكيميائيون الإجابة على الأسئلة التالية التي يطرحونها على انفسهم : كيف تتفاعل العناصر الافرادية ؟ بأي سرعة تتفاعل ؟ ما هي المواد الناتجة عن تفاعلها ؟

وكم يجب من « الاقناع » لحمل تلك العناصر على التفاعل ؟ ؛ او على مثل هذه الاسئلة ايضاً ؛ لماذا ، مثلًا نحتاج الى شرارة لجعل الهيدروكربونيات التي تؤلف البترول تتفاعل مع الاكسيجين ؟ ولماذا ، رغم وجود عدد كبير من الشرارات ، لا تحترق غازات الانفلات كثاني اكسيد الكربون والبخار ؟ ولماذا تسبب الشرارة تفاعلًا انفجارياً في خليط من البترول والهواء ، بينما هي ان مست هذه الورقة لا



تعطي كذلك كلوريد الهيدروجين ( ٥ ) . لكنها تولد حرارة أقل ·

العناصر المؤلف منها مزيج ما الواحد عن الآخر بالتخطيط الملؤن الغازي تهبط مختلفة على عواميد من الإجام الصلبة المشربة بالسوائل ترسم كاشفات خاصة على مخطط بياني القيم التي تحدثها الجزيئات عندما تفادر العمود بيكن غالباً تحديد هوية كل منها بالزمن الذي تستغرقه لاجتياز

ج ، ح ، خ ) ·

( 2 ) \_ تُحدث نترجة
البنزين تفاعلا يمر بعدة
مراحل ، في البد، ( أ )

تقترب المجموعة القادمة

وتتمامل قليلا مع الحلقة البنزينية (ب) . ثم يتولد عن اعادة الترتيب مركب مستقر (ت) ينقسم الى مستقر (ت) ينقسم الى مجموعة متشابكة (ث) تكون فيها المجموعة المغادرة البنزينية ، ينتهي الامر بخروج المجموعة المغادرة (ج) .

تحدث فيها الا حرقا صغيراً ؟ ولماذا . اذا اخذت الورقة بالاحتراق، تحترق تتابعاً بدلاً من الانفجار؟

تتوقف الاجوبة على جميع هذه الاسئلة على معرفتنا لطاقات الجزيئات المختلفة · فالعالم ملىء بالجزيئات وليس بالذرات المنفردة غير المترابطة ، لأن التفاعلات الكيميائية تحرر مقداراً من الطاقة وتجعل المركب الناتج عنها اكثر استقراراً • هذه



(٥) - بحدث تفاعل عندما تسقط قطرات من مادة قلوية على ملح النحاس· هذا التفاعل ترسبي (واحد من عدة انواع مختلفة من التفاعلات التي تحدث في الكيمياء) . احدى المهمات الرئيسية للكيميائي هي اكتشاف طريقة تفاعل المواد المختلفة الواحدة مع الأخرى .

(١) - في مقياس طيف الكتلة . (أ) تُنزع الالكترونات الخارجية عن مركب ما في غرفة التأيين

(١) . يتم ذلك بأن تنقل الايونات المشحونة ايجابأ الي غرفة مجاورة مفرّغة (٢). وتخضع لفعل مجالات كهربائية (٣) ومغنطيسية (٤) . أن الطريقة التي بها تنحرف الايونات في هذه المجالات هي ما يميّز ايونا عن الآخر ، بحيث يمكن تحديد هوية كل ايون بموقعه على لوحة فوتوغرافية (٥). فجزيء مثل جزيء ، ن ـ دوديكان » ينقسم الى عدد

من القطع تشكل «قمماً »

القاعدة تنطبق ايضاً على التفاعلات

الحزيئية ، فاذا حدث تفاعل تلقائي ، ينجم

عنه تحرير للطاقة وتظهر جزيئات جديدة

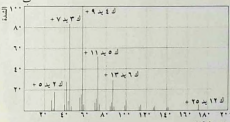
نظرياً ، يمكن جعل الماء وثاني اكسيد

الكربون يتفاعلان لتكوين البترول

والاكسيجين • لكن بما ان جزيئات البترول والاكسيجين ضعيفة الاستقرار ، لا بد من

كمية كبيرة من الطاقة لاحداث هذا التفاعل.

اكثر استقراراً ٠



متنوعة على رسم بياني (ب). ومن موقع هذه القمم يمكن تحديد هوية الجزيئات الأم بدقة .

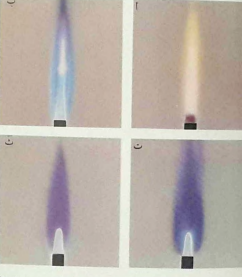
(٧) - لا تُخلق المادة ولا تفنى في التفاعلات الكيميائية · يمكن اظهار ثمات الكتلة هذا باختمار معروف تحترق فيه شمعة ضمن جرس زجاجي اخذ وزنه ابقاً (أ) . في نهاية الاختبار. يكون ثقل الجرس ومحتوياته (ب) مساوياً



لثقله عند بدء التجربة ، رغم ان جزءاً من الشمعة قد « اختفى » •

قد يكون التأكّل المعدني مثلًا افضل من هذا المثل . فكثير من المعادن تكون اكثر استقراراً عندما تكون مركبات ، كالاكسيد والكبريتيد . مما تكون عليه عندما تكون معادن منفردة خالصة · يستطيع العلماء ، بتزويد بعض المركبات المعدنية بالطاقة. استخراج معادن من بعض الخامات يصنعون منها عوارض فولاذية او ملاعق فضية ٠ لكن

هذه المعادن تتأكل تدريجياً . اذا لم تكن



(٨) - يحترق الاثيلين الخالص فيعطى . لهبأ مشعاً (أ) بعد تفاعله مع الاكسيجين الذي حول اللهب. اما اذا كان ممزوجاً مع قليل من الهواء ، فأنه يعطي لهبأ ذا طبقات ثلاث متميزة هي ، مخروط داخلي من الغاز غير المحترق، طبقة خضراء وزرقاء من الغاز المتفاعل الممزوج سابقاً ، واخيراً

مخروط خارجي حيث تحترق بلهب منتشر المواد المؤكسدة (ب) . اذا اضيف اكسيد النيتريك الى المزيج ، فكمية الاكسيجين المتوفرة للاحتراق العاجل تنقص ، ويحدث اللهب (ت) الناتج ململة معقدة من التفاعلات كما في (ب) . لكن اذا اضيف الى المزيج الغازي مزيد من الهواء ، فيختفى الانتشار ( ث) .

محمية ، اي انها تكون تلقائياً مركبات . كأكسيد الحديد (الصدأ) او كبريتيد الفضة (الفاقد اللمعية) . تكون اكثر استقراراً من المعادن الخالصة .

# انواع التفاعلات

هنالك انواع متعددة جداً من التفاعلات · الا انه يمكن ارجاعها جميعاً الى فصائل بسيطة . ففي بعض التفاعلات . تعيد مادة افرادية ترتيب ترابطاتها الكيميائية لتكؤن مادة افرادية مختلفة (اعادة ترتيب) : في حالات اخرى . قد تنشطر المادة الى جزئين او اكثر (تحلّل او تجزئة) ؛ على عكس ذلك . بامكان مركبين . واحياناً اكثر من اثنين . الانضمام لتكوين مركب جديد واحد (ضم ). وفي اغلب الاحيان لتركيب عدد كسر من المركبات الجديدة .

# متطلبات التفاعل

عندما تشترك مواد مختلفة في اطلاق التفاعل ، لا بد ان تتصادم فيزيائيا لتفسح المجال لاعادة ترتيب الترابطات . وهذا ما يشرح لماذا توضع بعض التفاعلات تحت ضغط عال ، كما في محرّك السيارة ؛ فحشد الجزيئات في مكان ضيّق يزيد من احتمال تصادمها ٠

يستعمل الكيميائيون اليوم مجموعة كبيرة من التقنات المختلفة ( ٢ ، ٦ ) لمراقبة التفاعلات اثناء حدوثها ولتحديد هوية المنتجات المختلفة ، بعض هذه التقنات ، كرنين الدوران النووى ومطيافية موسباور. يعتمد على ظاهرات فيزيائية تم اكتشافها خلال الثلاثين او الاربعين سنة الماضية .

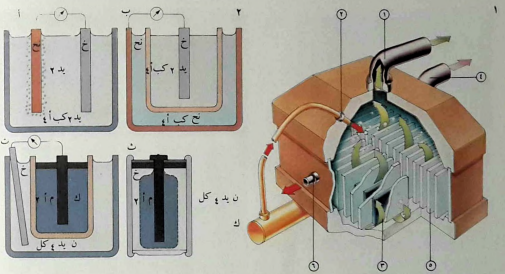
# الكيب الكرب الية

## تتصل الكيمياء بالكهرباء .

### الأبحاث الأولى

سارت دراسات الكهرباء والكيمياء يدأ بيد لمدة طويلة قبل ان يعرف أحد بوجود الالكترونات · فخلال القرن الثامن عشر ، ظهر اهتمام كبير بالكهرباء الساكنة ، اذى الى اختراع وعاء « ليدن » ( لتخزين « المائع الكهربائى » المتولّد بالاحتكاك ) وموصّل

الالكترونات جسيمات مشحونة سلباً. تكون جزءاً من كل ذرة والكيمياء تعنى خصوصاً بتفاعلات الكترونات الذرات المختلفة والتيار الكهربائي ليس سوى سيل من الالكترونات ومن الطبيعي اذن ان



(۱) ـ تُحفّر العناصر . التي تأخذ او تعطي الالكترونات بسهولة . من مركبات ايونية بواسطة تحفير الكلور (۱) مثلا بتحليل محلول كلوريد بتحليل محلول كلوريد من الغرافيت (۲) . من التحليل الكهربائي للماء . ينطلق الهيدروجين (۱) عند ينطلق الهيدروجين (۱) عند

الكاتودات ( 0 ). ويبقى في المحلول صوديوم وايونات هيدروكسيلة تعطي محلول يفصل قاطع بين المنصرين يفصل قاطع بين المنصرين . ( الهيدروجين المنمهما من التفاعل مسعا وانستاج كاوريد الهيدروجين كذلك . تحفظ الهيدروجين كذلك . تحفظ عن الكلور بواسطة حاجب عن الكلور بواسطة حاجب

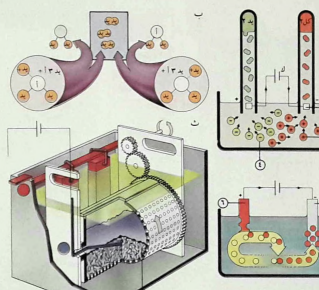
لمنعهما من التفاعل واعطاء هيبوكلوريت الصوديوم ·

(۲) - تتألف الخلية الفلطائية (أ) من وعاء يحتوي على حاصض الكبريتيك (يدب كب أي) علقت فيه انود من النحاس (خ) وكاتود من الزنك (خ) عندما تغلق الدائرة ويجري التيار، تنتقل ايونات

الزنك من الكاتود الى العدروجين (يد ٢) على الانود · من شأن الهيدروجين مبدئياً ان يحول دون حدوث التفاعل . لكنه لا يستطيع ذلك في خلية دانيال (ب) التي وضع فيها كاتود الزنك وحامض الكبريتيك في وعاء نفيذ محاط بمحلول كبريتات التحاس (نح كب أ ٤) يقوم

البرق (حربة الصواعق) الله ان اكتشاف التيار الكهربائي لم يتم حقيقة الا عندما تحقق الفيزيولوجي الايطالي لويدجى غالفاني ( ۱۷۲۷ \_ ۱۷۹۸ ) . في أواخر القرن . ان ساق الضفدعة يتقلص اذا مست اعصابها وعضلاتها بعض المعادن · على اثر ذلك ، اثبت فيزيائي ايطالي آخر . السندرو فولتا ( ۱۷۲۰ - ۱۸۲۷ ) في عام ۱۷۹۰ انه بالامكان الحصول على هذه «الكهرباء

الحيوانية » من غير النسيج الحي · فقد قام بتكديس اقراص من النحاس والزنك تفصل بينها قطع قماش رُطبت بمحلول الملح. فصنع بذلك اول بطارية كهربائية (٤). خلال السنوات الخمس اللاحقة . اكتشف في انجلترا أن التيار الناتج عن مثل هذه البطارية يستطيع تحليل الماء الى غازي الاكسيجين والهيدروجين · بذلك تم وضع أسس الكيماء الكهر بائية اذ اصبح من الممكن احداث تفاعل



(٣) - يمكن شرح

التحليل الكهربائي بسهولة .

يمر تيار كهربائي (أ) بين

الكترودين من البلاتين (١)

خلال المادة المحللة كهربائياً

( الالكتروليت ) ( ٢ ) . وهي

من حامض الهيدروكلوريك

المخفف . تتحرك الكاتبونات

( ٣ ) المشحونة ايجاباً باتجاه

بدور الانود · اما خلية ليكلانش (ت) والخلية الجافة (ث) ، فلكل منهما انود من الكربون (ك) معلق في سائل ثاني اكسيد المنغنيز (م أ ٢) يحيط به سائل كلوريد الامونيوم (ن يد ٤ كل ) . ( ن يد ٤ كل ) كما ان لهما ايضاً كاتوداً من الزنك .

الالكترود السالب ( الكاتود ) . والانيونات (٤) نحو الالكترود الموجب (الانود) . تنضم ايونات الهيدروجين الي الماء لتعطى ايونات الهيدرونيوم ( قد ٢ أ+ ) ٠ وعندما يصل ايونا هيدرونيوم (ب) الى الكاتود . بكتيب كل منهما الكتروناً ، فتتكون

هكذا ذرات هيدروجين تترابط معا فتعطى جزى، غاز . في الطلاء النحاسي (ت) . يوضع النحاس المأخوذ من الكتروليت كبريتات النحاس على الجمه المطلوب طلاؤه (٥) سنما يسحب النحاس من الانود (1) الى المحلول · وفي الآلة الحديثة البرميلية للطلاء بالكهرباء (ث) . سكن طلاء عدة اجسام صغيرة (٧) في أن واحد .



(٤) - بنى النندور فولتا ، استاذ الفلسفة الطبيعية في جامعة بافيا بايطاليا ، عام ١٨٠٠ . " عضوا كهربائياً اصطناعياً " ، وهو جهاز وصفه بأنه يشبه العضو الكهربائي لسمك الرعاش ٠٠ هذا العضو الكهربائي هو من اول البطاريات العلمية التي ظهرت الى الوجود .

كيميائي بين معدنين ومن ثم ، احداث سيل من الالكترونات ، اي تيار كهربائي ، يسبب هو بدوره تفاعلات أخرى ·

غدت البطاريات بسرعة من التجهيزات المهمة في كل مختبر ، وأدّت الى عدّة اختراعات جديدة ، كعزل عناصر الصوديوم والبوتاسيوم الذي تم في العقد الاول من القرن التاسع عشر على يد همفري ديفي ( ١٧٧٨ - ١٨٢٩ ) .

كالبطارية . تستعمل الطاقة المتولدة خلال التفاعل الكيميائي لانتاج القدرة الكهربائية · الخلية الافرادية السطة تستعمل الاكسحين والهيدروجين « كوقود » لتوليد الكهرباء وبكون الماء ناتجا ثانويا عن ذلك . في هذه الحالة يوضع الالكتروليت في غشاء رقبق جدأ ومشع بالماء . مما يسمح للايونات بالمرور من خلاله دون الذرّات والجزيئات . الالكترودات هي شبكات اسلاك مطلية بالبلاتين. تزؤد بجزيئات الهيدروجين والاكسيجين من خزانات غازية . يحول البلاتين الكاتودي الاكسجين الي ايونات هيدروكسيلية تمر من خلال الغشاء وتتفاعل مع الهيدروجين الذي على الانود فتعطى ماء · تمر الالكترونات المنطلقة من الهيدروجين بالدائرة الخارجية لتساعد على تكؤن الهيدروكسيل عند الانود . يمكن لبطارية مكونة من هذه الخلايا ان تسير جرافة مجهزة بخزانات وقود

( ٥ ) . « خلية الوقود » .

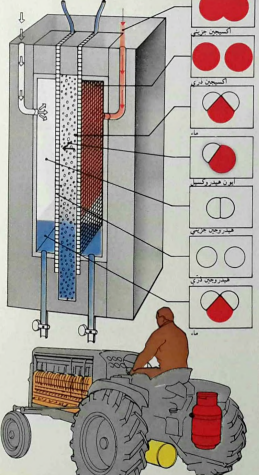
#### التفاعلات الكسمائية

اذا اخذنا الزنك الذي ، ككثير غيره من المعادن الاخرى ، يكوّن مركّبات ، نلاحظ انه يفعل ذلك بتخليه عن الكترونين اثنين مثلًا لانتاج ايون زنك موجب ثنائياً (خ + + ) ، لكن المعادن تختلف في السهولة التي تتخلى بها عن الكتروناتها ، فاذا وضعنا قطعة من معدن الزنك ( الخارصين ) في محلول كبريتات النحاس ( الذي يحتوي على

لحفظ الاكسجين والهيدروجين السائلين اما بحالة سوائل او بمثابة هدريد صلب ·

(٦) . استمع ما يكل فارادای ( ۱۷۹۱ ـ ۱۸۹۷ ) فی شابه الى محاضرات همفري ديفي في المعهد الملكي ىلندن · فقام بنے هذه المحاضرات وارسلها الى ديفي طالباً منه وظيفة · من مساعد لديفي ارتقى الى ان اصبح استاذاً للكيمياء في المعهد الملكى واحتفظ بهذا المركز لمدة ۲۰ سنة ٠ كان اكثر عمل فاراداي في الفيزياء وبنوع خاص في حقل الحث الكهرطيسي . كذلك أس علم الكيمياء الكهربائية باكتشافه العلاقات الكمية القائمة بين كمية الكهرباء التي تمر في محلول ومقدار المواد المترسبة من جراء ذلك .





الونات (نح ++)، فإن الزنك يعطى بعض الكتروناته للنحاس، فيتحول الزنك الي كيريتات الزنك المحتوى على ابونات خ ++ ، كما تصبح ايونات النحاس نحاساً

عندما بأخذ احد العناص الكترونات. فيصبح بذلك ايونا مشحونا سلبا . يقال انه اختزل . واذا خسر الكترونات ، فأصبح ايونا مشحونا ابجابا ، بقال انه تأكسد · اما

(٧) - يكن استعمال البطاريات لامداد جهاز ضبط دقات القلب وآلة تحسن السمع المصغرة بالقدرة الكهربائية · السطاريات المستعملة هنا هي امثلة عن خلايا اولية . لكن هناك الخلايا الثانوية او المسماة بطارتات التخزين ، وهي التي يمكن اعادة شحنها . كانت البطاريات الباكرة تتألف من لوحات معدنية بطاريات صغيرة جدأ . تفصل بينها محاليل كيميائية

تشبه الملح · فجاءت الخلية الحافة . وخلية لوكلانشيه . تستبدلان السائل بمعجون . هذا النوع من البطارتات الذي يستعمل الكترودات من الزنك والفحم مع مانع استقطاب هو النوع الشائع في راديوات الترانزستور والمصابيح الكهر بائية وفي عدد كسر من ادوات الحياة اليومية . في السنين الاخيرة ، أدّت تقنية البطاريات الى انتاج



التفاعل الذي يبطل فيه الاختزال والأكسدة بعضهما البعض الآخر . كما في تفاعل الزنك وكب بتات النحاس . فسمى تفاعل الأخسدة · يستفاد من تفاعلات الاخسدة لتوليد التيارات الكم بائية .

حدّد ما يكل فاراداي (٦). خلال القرن التاسع عشر . العلاقات الكمية بين الكهرباء والتفاعلات الكيميائية . يتم غالباً بالتحليل الكهربائي استخراج المعادن وطلاؤها الكهربائي وانتاج العناصر السالبة كهربائيا والقابلة للتفاعل كالكلور (١) والفلور وغيرهما .

#### التحليل بالكهرباء

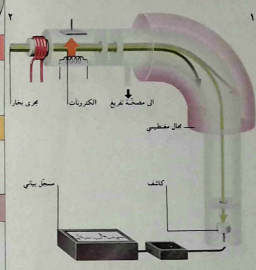
تتوقف احيانا نتائج تفاعلات التحليل الكهربائي (٢) على العناصر المتفاعلة وعلى كمية الطاقة الكهربائية المستعملة · فعندما يحلّل كهريائياً كلوريد الصوديوم المذاب. بتكون معدن الصوديوم على أحد القطبين وغاز الكلور على القطب الآخر · لكن اذا تم تحليل محلول كلوريد الصوديوم كهربائيا باستعمال انود (قطب موجب) من الغرافيت وكاتود (قطب سالب) من الحديد . فذلك يعطى غازى الكلور والهيدروجين بعد تحويل المحلول الى هيدروكسيد الصوديوم .

هناك اوجه استعمال عديدة للكيمياء الكهر بائية . لكن تطبيقها التجاري الرئيسي هو طلاء المعادن بالتحليل الكهربائي . فمعادن التزيين مثلاً . كالذهب والفضة . تستعمل لطلاء اصناف الصيغة كهربائياً . كما يستعمل الكروم لطلاء الفولاذ ( يفضل استعمال قاعدة تتألف من طبقات من النحاس والنبكل) لوقايته من التأكل .

# التعلي ألكيب إنى

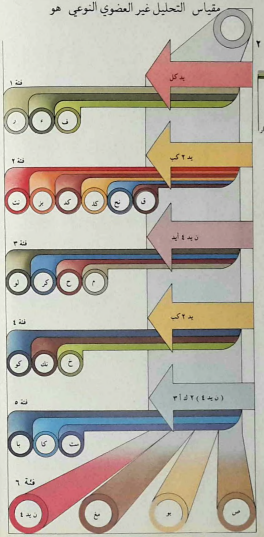
يعنى أحد الفروع الرئيسية للكيمياء ـ التحليل الكيميائي - بالكشف عن تركيب مادة ما أو مزيج من المواد . يسمّى تحديد هوية العناصر المقومة لمادة ما تحليلًا نوعياً.

بينما يسمى تحديد النسب الدقيقة بين هذه



(١) - يمكن مقارنة كتل الذرّات بكثير من الدقة بالتعمال مقياس الطيف الكتلى ، يتم تأيين عينة متبخرة بقذفها بالكترونات. فتنتج عن ذلك حزمة من الايونات الموجبة. فتشرع حتى تبلغ سرعة ثابتة · اذا تعرضت الحزمة حينذاك لمجال مغنطيسي قوي ، تنحرف . لكن الايونات الثقيلة فيها تنحرف اقل من الايونات

الخفيفة . يدار المجال بحيث تقع ايونات ذات كتلة معينة على ألة كاشفة تكون اما لوحة فوتوغرافية متحركة او إلكترومتر . يتم تضخيم الاثارة التي يعطيها الالكترومتر . فتسجل على رسم بياني · بإدارة المجال المغنطيسي اكثر فاكثر . يصبح من المكن تسجيل ايونات مختلفة الكتل ·



العناصر تحليلًا كمياً · تستعمل في المختبر

تقنات خاصة لتحليل المواد الكيميائية العضوية ( المجموعة الكبيرة من المركبات التي تحتوي على عنصر الكربون) وتقنات أخرى لتحليل المواد غير العضوية (جميع المركبات

طرائق التحليل غير العضوي

الأخرى) .

احمالًا نصف مجهري (٥). لأنه لا يستعمل سوى كميّات ضئيلة (اقل من غرام واحد). بيدأ الكيمائيون هذا التحليل باختبارات تمهيدية على عينة جافة من مادة ما ، من شأنها ان تعطى معلومات عامة حول تركيب هذه المادة ·

نظامياً . الى « زمر » · هنالك تقنات متنوعة

(٢) \_ في التحليل الكيميائي النوعي يمكن الكشف عن الايونات المعدنية بفصلها نظامياً الى زمر. وذلك بإحداث مجموعة من المترسبات . يبدأ الكيميائي بمحاولة اذاية عينة من المادة المطلوب تحليلها في حامض هيدروكلوريكي مخفف. فيلاحظ أولًا ان بعض المعادن

التي كلوريدها لا يذوب (الرصاص والزئبق والفضة) يجب أن توضع في زمرة واحدة ، فيصنفها في الزمرة الاولى . ثم يرى كبريتيد الهيدروجين يتطاير كفقاقيع من المحلول الحامض بينما يترسب كبريتيد آخر، فيكتشف بذلك معادن الزمرة الثانية (الانتيمون والزرئيخ

يتم تحديد الايونات المعدنية بتصنيفها. للقيام بعملية التصنيف · فالمعادن تصنف عادة

والبزموت والكدميوم والنحاس والقصدير) · عندما يضيف محلول الامونيا. يترسب هدروكسيد معادن الزمرة الثالثة (الالمنيوم والكروم والحديد والمنغيز) . لمعادن الزمرة الرابعة كبريتيدات تترسب في محلول قلوي (الكوبالت والنيكل والزنكك ) . ان اضاف الكيميائي كربونات الامونيوم الى ما تبقى من المحلول في هذه المرحلة ، تـــترـــب كربونات الباربوم والكالسيوم والسترونسيوم . وهي معادن الزمرة الخامسة · تحتوي الزمرة السادسة على معادن المغنيزيوم والصوديوم والبوتاسيوم وكذلك ايون الامونيوم « المعدني » الذي يىقى بعد توارى جميع الايونات المعدنية الاخرى. مكن تنفيذ هذا النهج في التحليل على المقياس النصف مجهري . لكن يمكن توسيعه ايضاً لكى يتناول بعض المعادن غير المألوفة · إنه ىكشف فقط عن وجود المعدن وليس عن كميته .

في زمر استناداً الى تفاعلاتها الممزة . اما التحليل غير العضوي الكمّى. فيتم باستعمال طرائق القياس الحجمى أو القياس الثقلي · التحليل بالقياس الحجمى يقتضي احداث تفاعل بين محلول من المادة المطلوب تحديدها ومحلول آخر تركيزه معروف. يطلق عليه أسم « المحلول العياري » · بعد

باضافة سلسلة من المفاعلات اليها. لاحداث ترسبات تفحص وتحدد هويتها وتوزع بدورها

(٣) \_ مكن تحديد الثقل الجزيئي استنادأ الى انخفاض نقطة التجمد • فعندما تذاب مادة في مذيب، تنحقض نقطة التجمد لدى هذا المذيب اذا كانت المحاليل مخففة . يكون الانخفاض متناسباً طرداً مع عدد جزيئات المذاب في وحدة كتلة المذيب · الثابتة الجزيئية للانخفاض لدى مذيب هي انخفاض نقطة التجمد الذي يحدثه غرام جزيئي من المذاب في ١٠٠ غرام من المذيب . اختياريا ، تتطلب هذه الكمية تركيزا عالياً جدا للمحلول. لذلك ويستعاض عن ذلك بمحاليل مخففة وتحسب الثابتة نسبياً .

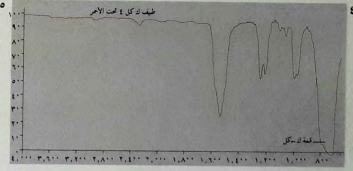
تحضر المحلول العباري. يقوم الكيميائي بالمايرة (٤) ، فيضيف احد المحلولين الي الثاني ببطء الى ان يكتمل التفاعل .

أذا انتقلنا الآن الى المركبات العضوية. نلاحظ فوراً ان مجرّد تحديد هويّة العناصر التي يتكون منها المركب العضوي لا يكفى للتوصل الى تعريف دقيق له ٠

طرائق التحليل العضوي

التعرف الى هوية العناصر في مركب

عضوى يتطلب اسقاطأ نظاميا لجميع العناصر المكنة . واحداً واحداً . الكربون والهيدروجين موجودان في المركبات العضوية بصورة دائمة تقريباً. لذلك نادراً ما يجرى اختيار شأنهما · لكن تجرى الاختيارات لتحديد هوية العناصر الأخرى، كإختبار لاسانبو لصهر الصوديوم الذي يكشف عن وجود النيتروجين والهالوجينات (الكلور والبروم واليود) والكبريت · يمعرفة العناصر المكون



الكسرى تواتر ٧٥٠ سم-١.

سه تمدد رباط الكربون

والكلور . مما بدل على ان

المادة التي احدثت هذه الذروة

هي على الارجح رابع كلوريد.

الكربون والكلور (ك كل ٤)

١٥٥٠ سم- ١ . وهي علي الارجح توافقية للذروة

الرئيسية . قد تظهر ايضاً .

على أثر انثناء الروابط

الكيميائية وارتجاجها. عند

امتصاصها للأشعة تحت

الحمراء. ذروات مميزة اخرى

على رسم الطيف تساعد في

عملية التحليل.

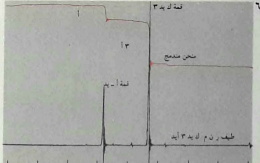
( ٤ ) - في مركب عضوى . تمتص الترابطات الكيميائية الاشعاعات تحت الحمراء. ومن شأن هذه الاشعاعات ان تحدث عند ذاك تأثيرات ارتجاجية في تلك الترابطات و فتواتر الاشعاع المنص يميز الترابط الذي امتصه . لذلك يسمح قياس هذه التواترات بالتعرف الي الترابطات الموجودة ويؤدي الى تحليل المركب العضوى . هذا هو اساس علم الطيف للاشقة تحت الحمراء ٠

تقاس تواترات الامتصاص الكترونيا وترسم بيانيأ كسلسلة من الذروات . في هذا المثل لذروة الامتصاص

(٥)\_ التحليل على مقياس نصف مجهری یوفر کثیراً من الوقت والمال . تستعمل فيه اناب اختمار صغيرة للتفاعلات وانابيب مستدقة الطرف لعملية الطرد كما ان للذروة الصغرى · تواتر ٢



المركزي . بما ان المحاليل لا تمتزج جيداً في هذه الانابيب



منها مركب معين. يتمكن الكيميائي من تصنيف هذا المركب في زمرة رئيسية ثم يتبع ذلك اختبارات في داخل هذه الزمرة الرئيسية لتصنيف الزمر الوظيفية التي تنطوي عليها . وهذا ما يسمح اخيراً بتعيين النوع الخاص الذي ينتمي اليه المركب العضوي موضوع التحليل .

يشتمل التحليل العضوي الكمّي ايضاً على التعرف الى العناصر المختلفة الموجودة في

Digitized by Ahmed Barod

الصغيرة . يستعمل ايضاً للحاليل في أنبوبة مض ملارجة ذات حلمة . وتكون لكل زجاجة فيها كالله الكل زجاجة فيها كالله الكل زجاجة المستعمال ملوق قصف مجهري · لتجنب اخطار التجنب انحطار التخين . تسخن المحلولات بوضعها في كتلة معدنية ، غير بوضعها في كتلة معدنية ، غير عندما يصار الى التبخير حتى عندما يصار الى التبخير حتى

(١) عند قياس طيف الرنين المغنطيسي النووي لادة صيغتها الجزيئية ك يد ٤ أ. تظهر ذروتان المساحات وتظهر على المنحنى الاعلى وتظهر على المنحنى الاعلى الذي يشير الى نسبة واحد الى ثلاثة. مما يدل على ان ذرات الهيدروجين الاربع في الجزيء مرتبة بحيث تكون ثلاثة منها تشكل شبكة

متماسكة . بينما تكون الرابعة

مختلفة عنها .

التجفيف التعسي هوية

الغازات، يستعمل اجمالاً

كوب فقاقيع يركب على

انبوبة الاختيار .

(٧) - تجرى المايرة لتقدير التركيز المجهول بيضائي بتفاعل مع محلول «قياسي» تركيزه معروف . يضاف عادة بواسطة المحلول المجهول بيدل على المخاطلة بعد اضافة كاشف كيميائي و لكاشفات الحامض والقاعدة الوان مختلفة .

مركّب ما · كما يشتمل على تنقية هذه العناصر وتحديد ثقلها الجزيئي للتوصل الى وضع الصيغ الاختبارية والصيغ الجزيئية اللازمة · فمقادير الكربون والهيدروجين مثلاً تعرف بواسطة اكسدة كتلة معروفة من المركّب العضوي أكسدة كاملة . ثم بوزن ما ينتج عن ذلك من ثاني اكسيد الكربون والماء . وفي آخر الامر بتقدير العناصر الموجودة بطرائق اخرى متعددة ·

تسمح هذه النتائج للكيميائي بحساب النسبة المئوية لتركيب كل مادة (أي نسبة كل من العناصر الموجودة فيها) وبوضع صيغتها الاختبارية · اما الصيغة الجزيئية . فيمكن الحصول عليها بمقارنة الصيغة الاختبارية بالثقل الجزيئيي ·

### التحليل الحديث بالآلات

ترتكز طرائق الفصل الكروماتوغرافي على المبدأ الكيميائي القائل ان المواد المختلفة تنتشر أو يتم امتصاصها بمعدلات مختلفة ويستخدم علم الطيف ( ٤ ) ، الحقيقة الاخرى القائلة ان كل نوع من الذرّات يعطي طيفاً فريداً خاصاً به ومميزاً له .

في المطيافية الكتلية (١) تقذف مادة معينة بإلكترونات متدنية الطاقة، فتتجزأ. وينتج عن هذه التجزئة عدد من الايونات الموجبة، ثم يتم تركيز الايونات، التي نسبة كتلتها الى شحنتها واحدة، بواسطة مجالات مغنطيسية أو كهربائية ساكنة، ويتم التعرف الى تلك الايونات فوتوغرافيا أو الكترونيا، النسبة العليا بين الكتلة والشحنة هي التي تعطي الثقل الجزيئي، مراقبة نمط التجزئة تساعد على تحديد البنية الجزيئية،

## نحو كيمتاء الحتاة

نصف دزينة فقط من العناصر الكيميائية الد ٩٣ الموجودة في الطبيعة تكون معظم المادة الحيّة ، ويتأتى تنوع الحياة رئيسيا عن قابلية الاندماج الهائلة لدى عنصر واحد هو الكربون ، فبإمكان ذرات الكربون ان



(۱) \_ يعر الكربون، وهو العنصر الاساسي في الكيمياء العضوية، بدورة طبيعية في البيئة، فهو موجود بشكل الجو، من هناك تمتصه النباتات (۱) لتوليد هيدرات الخضراء، عندما يحترق النبات (۲) أو تتنفس التيوانات (۳) أو تتنفس ثاني أكبيد الكربون الي اليواء، كذلك عندما تبلى البياتات والحيوانات، يتحلل البياتات والحيوانات، يتحلل الميات والحيوانات، يتحلل الميات والحيوانات، يتحلل هيدرات الكربون في بقاياها

فييث ثاني أكسيد الكربون في الجؤ ·

(٣) \_ توجد الحوامض المينية عادة في الاجام الحية، حيث تترابط بالثات لتكون جزيئات معقدة الاهي الحال في غلوتاميت العلوتاميك بينظ لحامض الفوتاميك يشاف الى الكولات لتقوية نكهة اللحم المتطلة بذرة الكربون المركزية

ذرة الهيدروجين البيطة في الغليبين وبين المجموعات المعتدة الموجودة في الحوامض في البرولين، يتصل طرف المجموعة « الجذر » ايضاً بذرة الامينية ، فيدور بذلك على نف لكوين بنية حلقية ،

في الحامض الاميني تنوعاً واحعاً ، يـتراوح بـيـن

(٣) \_ يحتوي رغيف مليء باللحم والسلطة على البروتين والكربوهيدرات والدهن

( ) - تحتوي المادة الحية ، واء اتخدت شكل كبد أو ورقة خسّ على مواد تُسمّى حوامــض نووية ، وهــي الجزيئات العملاقة التي تخضع العمليات الحياتية ، البروتين بالحوامض النووية ، وهو قد يصبح مصدرا للمأكولات الافراط في تناول هذه الحوامض أو المأكولات الغنية بها له أثار

تترابط كيميائياً فيما بينها، لتكوين عدد كبير من البنيات الاساسية · تتعدل هذه البنيات بدورها بتفاعلها مع ذرات من المعناصر الحياتية الاخرى الشائعة (كالهيدروجين والاكسيجين والنيتروجين والفوسفور والكبريت) فينتج عن ذلك هذا التنوع المذهل في المواد الكيميائية السائدة · الايزومرات والبوليمرات

لكثير من مركبات الكربون الموجودة في





جانبية سيئة في الجسم البشري · تتكون الحوامض البثري · تتكون الحوامض بعض الجزيئات البسيطة النوكليوتيدات · يتولد النوكليوتيد بدوره من ترابط ثلاثة تجمعات كيميائية اكثر بساطة ، ففيه يتصل الفوسفات بسكاريد احادي هو خماسي السكربون ( ريسبوز او ديكيريبوز ) ، وبهما تتصل قاعدة تحتوي على نيتروجين · خمس فقط من هذه القواعد

الطبيعة خاصية اخرى مميزة · فيامكان ذرة واحدة من الكربون ان تدخل في ترابطات كسمائية مع أربع مجموعات ذرية مختلفة . هذه المجموعات تترتب ترتساً بنتج عنه حزيئان بتشابهان وبختلفان كما بتشابه القفّازان ويسمى الواحد منهما الزومر بصرى · عندما بكون الاثنان ممكنين ، لا يتكون اجمالًا في الطبيعة سوى واحد منهما فقط · كثير من المواد الاساسية في الاجسام

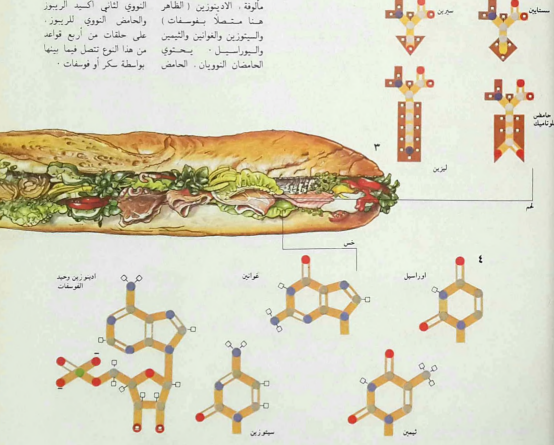
سيرين و

الحيّة هي بوليمرات (اي جُزيئات عملاقة تحتوى على الألوف أو حتى الملايين من الذرات الافرادية المترابطة) .

فالكر بوهيدراتات مثلًا مؤلفة جميعها من حزيئات صغيرة تسمي سكاكر أو سكّار بدات . السكر العادي ليس من المركبات السكرية السيطة : فهو مكون من سكاريدين صغيرين، ويسميه الكيميائيون سكاريدا ثنائيا ، وهو احد الاجزاء التي تتركب منها

> مألوفة ، الادينوزين (الظاهر هنا متصلًا بفوسفات) والستوزين والغوانين والثيمين والموراسل . يحتوى الحامضان النوويان. الحامض

النووى لثانى اكسيد الريبوز والحامض النووي للرسوز. على حلقات من أربع قواعد من هذا النوع تتصل فيما بينها



بعض المأكولات. كالمخللات ورُب البندورة - ( 7 )

#### السكاكر والمواد الدهنية

لا تكتفى السكاكر (٦) بتوفير الطاقة للأجسام الحيّة ، بل تولّد ايضاً مجموعة واسعة من المواد البوليمرية كالنشاء والسلّلون . فالنشاء مثلًا هو الكربوهيدرات الرئيسي في البطاطا والارز والخبز (٣)؛ اما السليلوز.

> (٥) - الحوامض الدهنية (أ) هي جزيئات عضوية تحتوي جميعها على مجموعة كربكسيلية ( ـ ك أ أ يد ) في احد اطراف حلقة من ذرات الكربون· تتغير هذه الحلقة من حيث الطول ومن حيث عدد ذرات الهيدروجين العالقة بكل ذرة كربون.

هذه الحوامض هي من المقؤمات الاساسية للدهون التي هي مركبات موجودة في مواد متنوعة . كدهن الخنزير وزيت الزيتون . في الدهون العادية الشائعة. تنضم ثلاثة جزيئات من حوامض دهنية الى جزيء واحد مـــــن الغليسرول (ب) انضماماً

فالانسان لا يستطيع هضمه. الا أن هذا البوليمر قابل ان يتحلل كيميائياً لتوليد جزيئات الغلوكوز الذي هو كناية عن سكر بسيط (سكاريد احادي) . السكر المستخرج من الشمندر أو القصب ، هو سكروز .

عملياً ، تحتوي جميع المأكولات على سكاكر اوسكاريدات متعددة · كذلك الدهون موجودة في المأكولات بالكثرة نفسها تقريباً .. وهي تتألف فقط من الكربون والهيدروجين

> كيميائياً . في بعض الجزيئات الحياتية المهمة. يستبدل احد الحوامض الدهنية بجزيء يحتوي على فوسفور. مثل فوسفات الكولين ( ت ) ، لانتاج مركب معروف بالدهن الفوسفاتي .

ا بسط الجزيئات الحياتية · فهى تتكون فقط من ذرات الكربون والهيدروجيين والاكسيجين وتكاد تكون فيها دائما نسبة الهيدروجين للاكسيجين نسبة اثنين لواحد ، كما في الماء · لذلك منفت في عداد الكربوهيدراتات (هيدرات الكربون) . ابسط السكاكر . وهي السكاريدات الأحادية . تسمى البنتوزات والهكسوزات، لأن فيها ٥ أو ٦ ذرات كربون . كثيراً ما تترابط هذه الذرات. فتكون حلقات، كما في الغلوكوز

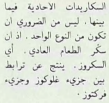
صلصة طباطم

(٦) - السكاكر هي من

والاكسيجين · الدهن عبارة عامة تشمل الزيوت والشحوم والشموع . وكلها لها بني كيميائية متشابهة · في الدهن البسيط ، تنضم ثلاثة حوامض دهنية الى جزىء صغير يسمى الغليسرول (المعروف بالغليسيرين) (٥٠٠) بطريقة الترابط ذاتها التي يترابط بها الكربون والاكسيجين والكربون لجعل السكر الثنائي متماسكاً . قد يكون الغليسريد الثلاثي الناتج عن هذا الترابط سائلًا ( زيت )













والفركتوز تترابط بدورها جزيئات الغلوكوز فيما بينها. فتولّد جزيئات من الحجم الوسط، وهو سكّر مهم في صنع الخبز والبيرة، أو جزيئات ضخمة احيانا كالنشاء لكى تترابط



## الحوامض الامينية

وله علاقة بأمراض القلب .

تتكون الحوامض الامينيّة (٧)، وهي حجر الاساس في بناء البروتينات. من تجمعات صغيرة من الكربون والاكسيجين والنيتروجين والهيدروجين واحيانا الكبريت. تترابط فيما بينها بنمط خاص · البروتينات هي المقومات الاساسية لبعض أهم المواد الغذائية . كاللحم والسمك والبيض . وهي اجمالًا مركبة من ٢٠ حامضاً امينياً مختلفاً. لكنها تشترك في مجموعة واسعة من الخصائص المهمة · بالاضافة الى هذه الحوامض العشرين. هناك عدد من الحوامض الأمينيّة الاخرى الاقل شيوعاً والتي يمكن ان تندمج معا فتنتج مركبات مثل الفالينوميسين .

أو جامدا (شحم) في درجة الحرارة

العادية ، وهذا يتوقف على بنية الحوامض

الدهنية ، التي قد تكون جميعها متشابهة (كما في زيت الزيتون)، أو جميعها

مختلفة . كل اللحوم تحتوى على دهن

الغليسيريدات الثلاثية هي أبسط

الدهون · الكولسترول ، وهو واحد منها ، مهم

جداً. لكنه أكثر تعقيداً. ويوجد بكثرة في

المأكولات اللبنية كالقشدة والجبن (٣) ، كما

هو احد المقومات الرئيسية للحصاة الصفراوية.

النوكليوتيدات أكثر تعقيداً من الحوامض الامينية ، وهي حجر الاساس في بناء الحوامض النووية التى تختزن المعلومات الوراثية . كل نوكليوتيد مكون من واحد من خمسة انواع قواعد (٤) ينضم الى كر ينضم بدوره الى مجموعة فوسفاتية .

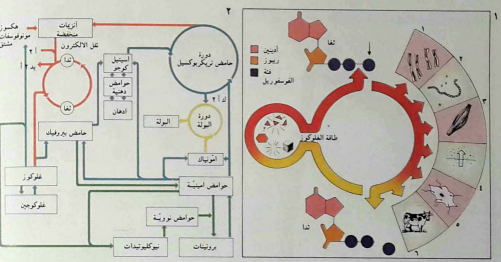
### الب وكيياء: كيمتاء الحياة

جميع الاحياء (النباتات والحيوانات) تركّب المواد الكيميائية المختلفة وتحللها توفّر هذه العمليات الكيميائية للجسم ما يحتاجه من المواد الاساسية ومن الطاقة كي يبقى حما فعندما مأكل انسان صحن سلطة ، فإنه

يستمد منه طاقة قد يستعملها في الركض لعدة كيلومترات ليس هناك صلة ظاهرة ومباشرة بين صحن السلطة والركض لكن الكيمياء الحياتية تطلعنا على حقيقة هذه الصلة بوصف التفاعلات المتشابكة التي تؤدي اليها .

#### اسس الكيمياء الحياتية

يمكن رد جميع تعقيدات الكيمياء الحياتية الى عمليتين اللولى هي



(۱) \_ بلعب ثلاثي فوسفات الادينوزين ( ثل ف د ) دوراً فريدا في الخلية . اذ يعمل كناقل طاقة بين التفاعلات تستهلكها · من أهم هذه وانقامها (۱) ، تركيب مواد (بروتينات) (۲) ، التقلص الخلية (بروتينات) (۲) ، التقلص الخليا (۲) ، انتقال المواد الخليا (۱) ، تركيب من التقلص (۲) ، انتقال المواد الخليا (۱) ، انتقال المواد الخليا (۱) ، انتقال المواد الخليا (۱) ، انتقال المواد المداد ال

الاشارات في الاعصاب ( ٥ ) . ضبط درجة حرارة الجم ( ٦ ) .

(٧) \_ كل خلية هي ساحة للسلة معقدة من التفاعلات الكيميائية تشمل معا تفاعل التركيب (الايض البنائي أو أنابوليسم) وتفاعل التحلل كاتابوليسم) . جميع هذه التفاعلات معروفة بمجموعها

باسم الايض تظهر الخطوط التي تدل على ايض هدمي باللون الازرق، وعلى ايض بنائي بالأخضر الخطوط التي تدل على انتاج الطاقة أو التهلاكها هي بالبني تجري هنا عدة الوف من التفاعلات بكل منها انزيم مختلف بكل منها انزيم مختلف يتأسن الحوازن الإجمالي وضيط العمليات بواسطة المادة الوجودة في الخلية الوراثية الموجودة في الخلية

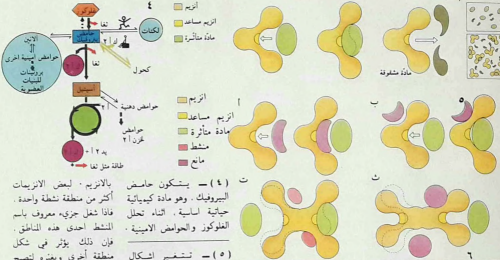
والتي تتحكم بانتاج الانزيمات ·

(٣) - تزید الانزیمات من سرعة انفصال الجزیئات أو اتصالها · لکي یکون عمل الانزیمات فعالاً ، یجب ان یکون هناك توافق فیزیائي بین الانزیمات والجزیئات الاخری المتأثرة بها · لا یحتك مع الجزیئات الاخری سوی قسم من الانزیم ·

الطريقة التي تسكّ بها الخلايا الحية « العملة » الضرورية لتبادل الحاجات الحيوية ؛ الثانية هي استعمال مواد تسمّى انزيمات (٣) ، تقوم بدور الوسيط. لتخفيض كمية الطاقة اللازمة لجعل التفاعلات الكيميائية الاساسية للحياة تتم بالسرعة المطلوبة .

« العملة » التي تستعملها الخلايا الحية هي مادة كيميائية تسمّى ثلاثي فوسفات

الادينوزين ( ثل ف د ) (١) . علاقتها الوثيقة باحدى الوحدات التي منها تنني الحوامض النووية تجعلها تتحلل بسهولة. فتعطى ثنائي فوسفات الادينوزين ( ثن ف د) أو أحاديه وهو الفوسفات العادى. فتتمكن بذلك من توفير الطاقة اللازمة لاحداث التفاعلات الكيميائية الحياتية : التفاعلات التي تبني بها جزيئات معقدة من أخرى بسيطة ، أو التفاعلات التي تضبط



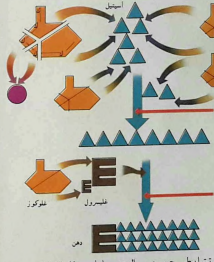
الانزيمات بفعل جزيئات صغيرة لا تتأثر بالانزيمات · فقد يأتي جزيء له شكل مشابه للجزيء المتأثر بالانزيم ويزاحم هذا الأخير للوصول الى المنطقة النشطة (أ) . مبطئا بذلك التفاعل المطلوب كذلك يمكن لمادة فاعلة في منطقة أخرى (ب) ان تغير شكل المنطقة النشطة وذلك بظهورها بالمظهر المتوافق مع المادة المتأثرة

منطقة أخرى ويغيره لتصح قادرة على تقبل المادة المتأثرة (ت) . هناك ايضاً جزيئات رادعة تحول دون نشاط أي من المنطقتين ( ث ) .

(١) - تخفض الانزيمات كمية الطاقة اللازمة لانطلاق التفاعلات الكيميائية الحياتية . فهي تعمل كحفّازة في العديد من التفاعلات العادية . كفي عملية اهتراء الفواكه .

النشاطات الحبوبة كتقلص العضلات مثلأ (٩) من جهة أخرى ، عندما يعطى تفاعل كيميائي حياتي طاقة ، كما يحصل عند تحلل السكاكر، تستعمل هذه الطاقة لإعادة تكوين الادينوزينات ، هكذا يستطيع الجسم تحقيق التوازن بين حصوله على الطاقة وفقدانه لها بفضل دوران الادينوزينات على

بعض التفاعلات الكيميائية الحياتية



(٧) - تترابط جميع الحلقات الكيميائية في الجسم الحي. بحيث يمكن استعمال الطاقة المتولدة من تحلل مادة كيميائية من نوع معين في صنع مادة من نوع آخر · فإذا افرط انسان في الأكل. فإن وزنه يزداد أو ، بكلام آخر ، فإنه يصبح سميناً. اي مدهنا . لكن ما يسبب زيادة الوزن هو الكربوهيدرات. كالسكر . أكثر مما هو

الدهن · اساس هذا التناقض الـظاهري هو حامـض البيروفيك · فعندما يتحلل . تتكون. بالاضافة الى ثانى اكسيد الكربون. مادة تسمى انزيم مساعد أسيتيلي أ . فالقسم الأسيتيلي (المثلثات) هو حجر الاساس في بنا، الحوامض الدهنية . التي ، مع الغليسرول ( ذات الشكل E ) تولد الزيوت والدهون. كالدهن الظاهر في الرسم .

تعطى بعض الطاقة، والبعض الآخر يستعملها ؛ لكن التفاعلات جميعها تحتاج الي دفعة أولى من الطاقة لكى تنطلق تتدني قوة هذه الدفعة ، اذا كانت الجزيئات المتفاعلة متقاربة ومرتبة ترتيبا صحيحا بالنسبة ليعضها البعض ٠ تعتمد الحياة على طبقة خاصة من الحفازات تسمّى انزيمات (٦) . تتكون هذه رئيسيا من البروتينات · الا انها قد تحتوى

> ( ٨ ) \_ يتم التنوع الواسع في الطبيعة بكثير من التوفير الكيميائي · فالجزيئات الكبيرة تبنى بعدد قليل من الجزيئات البسيطة وبأقل ما يمكن من الكلفة الكيميائية ، كما يمكن لبعض البنيات الاساسية القيام بوظائف متعددة ومختلفة معاً . فالهيموغلوبين (٦) ، الذي ينقل الاكسجين في الدورة الدموية . والكلوروفيل (٧) ؛ الذي تلتقط النبات بواسطته اشعة الشمس ، يحتاجان كلاهما الى ذرات معدنية للقيام بعملهما. فالهيموغلوبين يستعمل الحديد والكلوروفيل المغنيزيوم · في كلتا الحالتين

- کربون 🌑 نيتروجين



أيضاً على بعض الذرات المعدنية أو على بعض الجزيئات العضوية غير البروتينية المسماة انزيمات مساعدة · الكثير من الفيتامينات الموجودة في نظام غذائي متوازن تستعمل في الجسم بمثابة انزيمات مساعدة ·

#### شكل الانزيمات ونشاطها

الانزيمات ( ٥ ) هي جزيئات كبيرة يتحكم شكلها بنشاطها و فبالامكان ايقاف

تلتصق الذرات المعدنية بجزيء عضوي يسمّى بورفيرين ( £ )، وهكذا فالصبخ العمور ( ٥ ) والصبخ الكلوروفيلي الاخضر يتم الصغيرة نفسها، رغم انتماء احدهما الى العالم الحيواني والآخر الى عالم النبات كذلك تلعب مركبات مماثلة ادواراً الساسية في عمليات

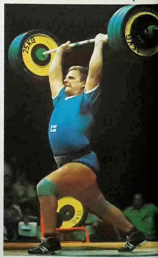
كيميائية حياتية أخرى · فالفيتامين ب ١٣، وهو مركب من النوع البورفيري وفي مركزه ذرة كوبالت ، التعمل للوقاية من مرض فقر الدم الخطر ·

( ٩ ) \_ تأتي الطاقة . التي يستهلكها رجل قوي لرفع الاثقال. اصلا من الشمس. فالنبات يستعمل الضوء لتركيب مواد كيميائية فيه غنية بالطاقة · تأكيل الحيوانات النبات فتولد مواد اكثر تعقيداً . ثم يأكل الناس الحيوانات والنباتات كمأكولات تتحلل في الجهاز الهضمى الى مركباتها الكيميائية . هذه تتجمع من جديد لتكوين انبجة الجسم المختلفة وتركيب المواد الكيميائية الضرورية للعمليات الحياتية الجوهرية · هكذا يتم استخدام هذه المواد الكيميائية الحياتية لتزويد الرياضي رافع الاثقال بعضلاته وبالطاقة الضرورية لثنيها وشدها · علم الكيمياء الحياتية هو الدراسة المفصلة لهذه المواد وتفاعلاتها

نشاطها بتغيير شكلها؛ وهكذا يمكن منع بعض التفاعلات من الحدوث بمعدل معين خير مثال على ذلك الانزيم المهم لهضم البروتينات والمدعو كيموتربسين والذي يوجد في الطبيعة بشكل غير نشط يسمى كيموتربسينوجين فهذا الشكل لا يتحول الى الكيموتربسين الحفًاز الا عندما تنزع منه بعض حوامضه الامنئة .

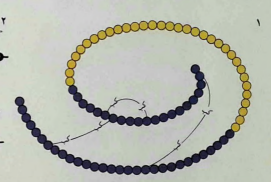
#### الطاقة من الاحتراق

العمليات المتعددة المراحل التي تساهم فيها الانزيمات هي تكيّف ضروري مع الظروف. من المعلوم ان أكثر المواد الكيميائية العضوية قابلة للاحتراق · يمكن مثلًا حرق السكر العادي كلياً. فيعطى ثاني اكسيد الكربون وماء وحرارة · لكن الطاقة الحرارية المنبعثة من الاحتراق الكامل لا تنفع الخلايا الحية. لأن استعمال مثل هذه الطاقة يتطلب اختلافاً كبيراً في درجات الحرارة ، كما في محرك السارة. بينما درجة حرارة الاجسام الحية هي ذاتها تقريباً في جميع انحائها : فدرجة حرارة جسم الانسان المعافى نادراً ما تحيد عن ٧٠ س (٦. ٩٨ ف ) . لذلك اصبح من الضروري . للاستفادة في الجسم الحي من الطاقة الكيميائية الناجمة عن عملية « الاحتراق » ، ان تُجزِّأ هذه الطاقة وتستخرج على مراحل وبخطى صغيرة . تنتج عن كل منها كمية من الطاقة قابلة للقياس ( ويمكن التخلص منها) تساوى وحدة واحدة أو وحدتين من «عملة » طاقة الخلية · مثالاً على ذلك . مكن حل جزىء الغلوكوز . الذي يحتوى على ست ذرات كربون ، الى جزيئين (٤) من حامض البيروفيك ·



## الجزينات العملات

تختلف المعادن التي تُصنع منها هياكل السيارات ومحركاتها ، كيميائيا ، عن الزيوت التي تحرّكها وتجعلها مزلقة · لكن الطبيعة هي اكثر اقتصادا · فالعناصر القليلة المستعملة في بناء الكائنات الحية هي ذاتها التي



(١)- الإنسولين. وهو بروتين صغير، يتكون في لجم من مادة اكثر بساطة تسمّى البروانسولين، وهي سلسلة بسيطة مؤلفة من ٨٤ جزيئًا من الحوامض الامينية · يتكؤن الإنسولين بانتزاع ٢٣ وحدة حامض اميني ( بالاصفر ) من سللة البروإنسولين، فتتكون عند ذلك سلسلتان ترتبط الواحدة بالأخرى بجسور من الكبريت (كب)٠

(٢) - في جميع البروتينات نرى الحوامض الامينية المكونة من الكربون (بالاسود) والنيتروجين ( بالازرق)

والهيدروجين ( بالاحمر ) والاكسيجين ( بالابيض) تترابط فيما بينها بشكل سلاسل · تقوم ترابطات من الهيدروجين (بالاحمر) بوصل السلاسل فيما بينها. كما هو ظاهر في هذه القطعة من بنية حريرية .

(٣) - حامض ثاني اكسيد الريبوز النووي هو جزيء الحياة الرئيسي . شكله شكل لولب مزدوج تترابط فيه معا بترابط هيدروجيني جديلتان من البوليمرات مكملتان الواحدة للاخرى . يحدث هذا الترابط بين القواعد التي تحتوي على نيتروجين والتي

تكؤن جزءاً من وحدة الحامض النووي .

تستعمل لالتقاط الطاقة ونقلها ، تلك الطاقة

الجزيئات البنويّة المهمة في النبات

والحيوان هي بوليمرات، وهي جزيئات

كبيرة جدا، تعرف بالجزيئات الضخمة،

مكوّنة من تجمّع وحدات البناء الكيميائية

البسيطة · فالبروتينات مثلا هي بوليمرات

المتأتية اصلا عن ضوء الشمس .

البروتينات

(٤)- يمكن عزل بعض البروتينات وتنقيتها لدرجة كافية كي تصبح بلورات. يوجد الميوغلوبين، وهو بروتين ينقل الاكسيجين الى العضلات، في عدة انواع، كزيت العنبر الذي تتكون منه البكورات ( تظهر هنا مكبرة ٠٤ مرة)٠

( ٥ ) - اذا تم تصويب حزمة من الاشعة السينية على احدى هذه البلورات بمفردها . يمكن الحصول على صورة حيود فوتوغرافية (أ) · يعطى

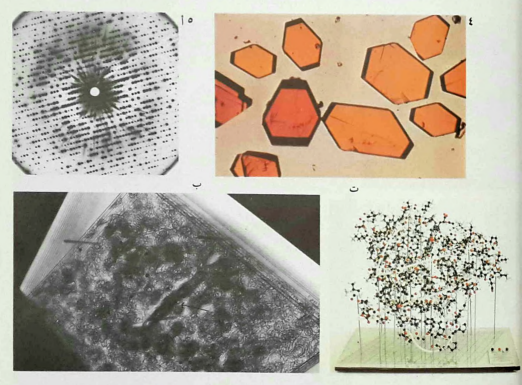
انتزاع الريبوز 🌎 ادينين

تحليل هذه الصور ، الذي غالبا ما يـــم بالاـــمانة بالكومبيوترات ، معلومات تساعد في رسم خرائط للكثافة

مركبة من الحوامض الامينية التي هي جزيئات صغيرة · يحتوي كل من البروتينات على مجموعة امينية مع مجموعة حامض الكربوكسيليك . هاتان المجموعتان تستطيعان التفاعل الواحدة مع الأخرى لاحداث ترابط كيميائي ٠ بفضل هذا الترابط تستطيع الحوامض الامينية المختلفة الترابط فيما بينها باعداد كبيرة جدا لتكوين بوليمرات البروتينات الضخمة • قد تكون البروتينات

صغيرة ايضا ، فبروتين الانسلين (١) صغير مؤلِّف من حوالي ٥٠ حامضا امينيا فقط ٠ تستخدم الحيوانات البروتينات (٢) في

بناء خلاباها . كما تستخدمها ايضا في العمليات الكيميائية الحياتية التي تجرى في داخل اجسامها · لنأخذ مثلا على ذلك الكولاجين الذي هو بروتين بنيوي شائع. احدى وظائفه توفير المواد للاوتار التي هي اساسية للحركة · فخيط وترى من جزيئات



تدل على مواقع الذرات في

جزي، البروتين ( پ ). مما

يمكن عندئذ من بناء نموذج

للبروتين (ت) يكون ذا ثلاثة

الإلكترونية · هذه الخرائط الظاهرة هنا، والمصنوعة من صفائح البرسبكس المرصوفة الواحدة منها فوق الاخرى.

ابعاد . اكثر الابحاث الاولى حول تـحديد بـنـيات البروتينات بهذه الطريقة قام بها جون كندرو وماكس

بيروتز في كمبردج في انجلترا .

الكولاجين المجدولة قد يكون احيانا بقوة سلك فولاذي نحيف · كذلك القراتين ( ٧ ) ، وهو بروتين بنيوي آخر ، نجده في الحافر والشعر والقرن والريش · كما ان الاكتين والميوزين هما من مقوّمات العضل المهمة · اخيرا تشكّل البروتينات المقوّم الرئيسي ( الوحيد في بعض الحالات ) للانزيمات ( هي حفّازات الخلايا التي تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية الحياتية ) وللأجسام

المضادة التي تكافح الاجسام المجهرية المسببة للأمراض ·

#### السكاريدات المتعددة :

المقومات الأساسية لبنية النبات هي السكاريدات المتعددة . وهي بوليمرات السكر التي تزود الخلايا باكثر طاقتها لذلك ليس عجيبا ان تستعمل بعض السكاريدات المتعددة كوسيلة صالحة لتخزين الطاقة .

يُقدَر ان ٥٠ بالمئة من ذرّات الكربون

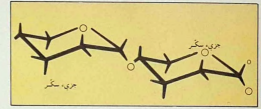
بواسطة مجهر الكتروني.



الموجودة في انسجة النبات قائمة في جزيئات السلولوز، وهو بوليمر غلوكوزي بنيوي. لبعض اشكال السلولوز قيمة تجارية احيانا . فنسبة السلولوز في القطن مثلا هي ٩٨ ٪ .

البوليمر الرئيسي لخزن الطاقة في النبات هو النشاء ، وهو مؤلف من بوليمرين : الاميلوز والاميلوبكتين · الاميلوز هو ، كالسلولوز ، بوليمر غلوكوزى له شكل سلسلة مستقيمة ، لكنه بختلف عنه بفرق وحيد ، هو





تظهر جزءا من الجدار الخارجي لاحدى البكتريات . بهذا التكبير يمكن رؤية الاجزاء الدقيقة للوحدات التي تكؤن سطح جدار خليّة البكتريا ، مرتبة ضمن صفوف منتظمة ٠

(٨) \_ يمكن للسكاريدات المتعددة ، وهي ابسط جزيئات السكر . ان تترابط معا لتكون جزيات كبيرة جدا كجزيئات النشاء . قد يتخذ الجزىء الضخم شكل سلسلة واحدة (كما يظهر هنا) او يكون متشعبا . وهذا يتوقف على الموضع الذي تقع فيه الوصلات .

الحوامض النووية (٣). مع انها لا توجد بكميات كبيرة في اكثر الخلايا كما توجد البروتينات والسكاريدات المتعددة . فهي اهم الجزيئات الضخمة جميعا · انها تؤلف المادة الوراثية التي تتحكم بتكوين كل خلية. فتجعل منها ليس فقط خلية انسان او خلية فأر، بل ايضا خلية كيد انسان او خلية ذنب

الحوامض النووية

قد يساوى طول البوليمرات المعقدة (٢) الوف الوحدات · تتألف الوحدة الاساسية المتكررة من قاعدة تحتوى على نتروجين ومن مجموعة فوسفاتية ؛ وكلاهما مرتبط بأحد نوعى السكر: الريبوز (في حامض الريبوز النووي) وثاني اكسيد الريبوز (في حامض ثاني اكسيد الريبوز النووي) .

شكل الترابط الكيميائي الذي يجمع الذرات في الجزيئات · هذا الاختلاف الوحيد كاف

لجعل النشاء من المواد القابلة للهضم. سنما

السلولوز مادة لا يمكن للانسان ان يهضمها .

الغلوكوز، تكوين سكاريدات متعددة.

فهناك : الكيتين ، وهو المادة الصلبة التي

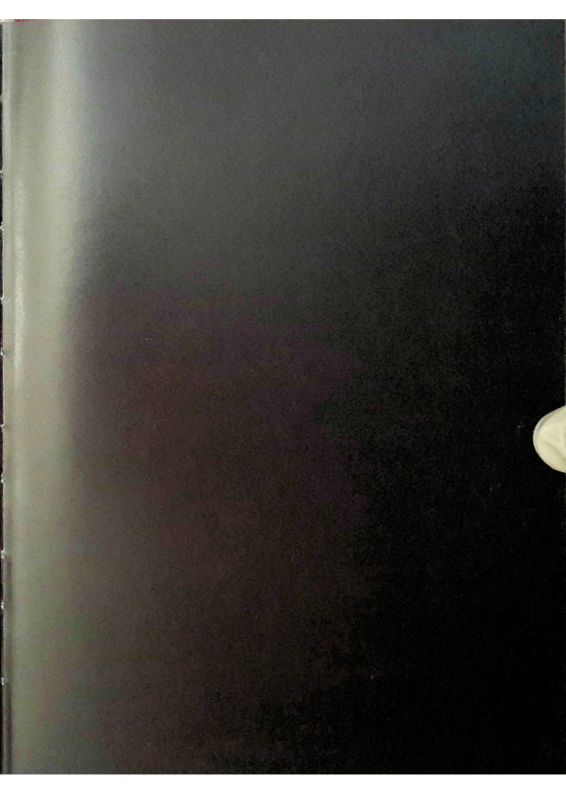
تغلف اجسام بعض الحشرات والسرطان

والكركند: الالجينات، وهي من المواد المهمة

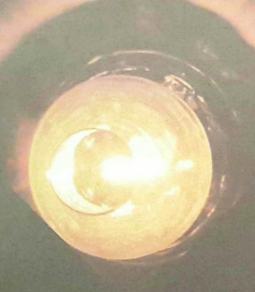
التي تضاف الى المأكولات فتحفظ رغوة البيرة وتعطى الحساء المنزوع الماء سماكته: البكتينات. وهي شائعة الاستعمال في صنع المربيات، وتوجد في التفاح خصوصا: المواد اللَّصوقة الطبيعية . كالصمغ العربي : واخيرا الهيبارين، وهو مادة تمنع الجلطة الدموية وتستعمل كثيرا في معالجة تخثّر الدم

بامكان سكاكر عديدة أخرى. غير

( V ) - يتألف الشعر ، رئيسيا . من بروتين القراتين الذي يوجد ايضا في الريش والجلد · تكبير هذه الشعرات عدة مرات لا يكفى لشاهدة جزيئات القراتين الافرادية . تتوقف ملاسة شعر انسان او تجعده على البنية الثلاثية لجزيئات القراتين .



# اقرأ أيضاً



( العنوان الرئيسي يشير إلى الموضوع الذي تدرسه . اما العناويس الفرعيسة فهي لاستكسال البحث . )



01	ا البحث عن الكميات المجهولة ، الجبر		العلم من ما قبل التاريخ
7.5	اللوغاريثمات والمسطرة الحاسبة		الى التاريخ القديم
7.4	الشكل والتماثل	71	الرياضيات والحضارة
	لغة الاعداد		دور العرب في تطوير العلوم ونقلها
TA	الرياضيات والحضارة	7.	الى الغرب
17	قواعد الاعداد		دور العرب في تطوير العلوم
0 1	البحث عن الكميات المجهولة ، الجبر		ونقلها الى الغرب
77	اللوغاريثمات والمسطرة الحاسبة	۲۸	الرياضيات والحضارة
	القياسات والابعاد	01	البحث عن الكميات المجهولة : الجبر
٤٦	لغة الاعداد	TIA	المغنطيسية
٧٠	دراسة الكميات المتغيرة ، الحساب		العلم من عهد الخيمياء
٧٨	الخطوط والزوايا ، حساب المثلثات		الى عصر العقلانية
٨٢	السطوح والاحجام ؛ الهندسة الفراغية		دور العرب في تطوير العلوم ونقلها
77	اللوغاريثمات والمسطرة الحاسبة	۲.	الى الغرب
	البحث عن الكميات المجهولة : الجبر	٧٨	الخطوط والزوايا : حساب المثلثات
71	الرياضيات والحضارة	117	ما وراء الذرة
17	قواعد الاعداد	405	تصنيف العناصر الكيميائية
13	لغة الاعداد		الرياضيات والحضارة
77	اللوغاريثمات والمسطرة الحاسبة	٤٢	قواعد الاعداد
רד	المجموعات والزمر	17	لغة الاعداد
٥٨	المنحنيات الرياضية	0 8	البحث عن الكميات المجهولة : الجبر
٦٢	اللوغاريثمات والمسطرة الحاسبة	٧٨	الخطوط والزوايا ، حــاب المثلثات
41	الوقائع وعلم الاحصاء	7.4	الشكل والتماثل
1+4	الصدفة والاحتمال		دور العرب في تطوير العلوم ونقلها
	المنحنيات الرياضية	r.	الى الغرب
01	البحث عن الكميات المجهولة ، الجبر		العلم من ما قبل التاريخ
٧٤	الخطوط والاشكال ، الهندسة	77	الى التاريخ القديم
٧٨	الخطوط والزوايا ، حساب المثلثات	178	قواعد الاعداد
	اللوغاريثمات والمسطرة الحاسبة	44	الرياضيات والحضارة
13	لغة الاعداد	1 17	لغة الاعداد

	السطوح والاحجام: الهندسة الفراغية	17	قواعد الاعداد
Yŧ	الخطوط والاشكال ، الهندسة	01	البحث عن الكميات المجهولة ، الجبر
۸٥	المنحنيات الرياضيات		المجموعات والزمر
0.	القياسات والابعاد	01	البحث عن الكميات المجهولة ، الجبر
7.4	الشكل والتماثل	4.8	الرياضيات وعلم الخرائط
9.	الطوبولوجيا	17	لغة الاعداد
	الشكل والتماثل		دراسة الكميات المتفيرة : الحساب
TA	الرياضيات والحضارة	27	قواعد الاعداد
AT	السطوح والاحجام ، الهندسة الفراغية	17	لغة الاعداد
24	قواعد الاعداد	01	البحث عن الكميات المجهولة ، الجبر
4-	الطوبولوجيا	۸٥	المنحنيات الرياضية
777	ترابط الذرّات	178	السرعة والتسارع
1	الطوبولوجيا	717	المبادىء الالكترونية الاساسية
٧٤	الخطوط والاشكال ، الهندسة		الخطوط والاشكال: الهندسة
۸٦	الشكل والتماثل	VA	الخطوط والزوايا ، حساب المثلثات
AT	السطوح والاحجام، الهندسة الفراغية	٨٢	السطوح والاحجام ، الهندسة الفراغية
9.8	الرياضيات وعلم الخرائط	۸٦	الشكل والتماثل
	الرياضيات		العلم من ما قبل التاريخ
1 10/19	وعلم الخرائط	77	الى التاريخ القديم
9.	الطوبولوجيا	۰۰	القياسات والابعاد
77	المجموعات والزمر	4.	الطوبولوجيا
	الوقائع وعلم الاحصاء	٥٨	المنحنيات الرياضية
1-7	الصدفة والاحتمال		الخطوط والزوايا :
ot	البحث عن الكميات المجهولة ، الجبر		حساب المثلثات
٧٠	دراسة الكميات المتغيرة ، الحساب	٧٤	الخطوط والاشكال، الهندسة
	الصدفة والاحتمال	٥٨	المنحنيات الرياضية
44	الوقائع وعلم الاحصاء	TA	الرياضيات والحضارة
	مقياس الكون		دور العرب في تطوير العلوم
11.	ما هي الذرة ؟	r.	ونقلها الى الغرب
1114	ما ورآء الذرّة	ITA	الحركات الدائرية والاهتزازية



	السرعة والتسارع	1.3	ما هي الذرة ؟
177	علم توازن القوى	118	الفيزياء النووية
15.	التجاذب والتنافر	11/4	ما وراء الذرّة
ITA	الحركات الدائرية والاهتزازية	۲۱۰	ما هي الكهرباء ؟
19.4	فكرة النسبية	777	الكهرطيسية
٧٠	دراسة الكميات المتغيرة ، الحساب	701	تصنيف العناصر الكيميائية
	الحركات الدائرية والاهتزازية	777	ترابط الذرّات
178	السرعة والتسارع	TAT	الكيمياء الكهربائية
127	ما هو الصوت ؟		الفيزياء النووية
W	الضوء واللون	11.	ما هي الذرة ؟
771	التيار المستمر	11/4	ما وراء الذرة
	الضغط والمنسوب	۲۱۰	ما هي الكهرباء؟
101	حالات المادة ؛ الغازات		ما وراء الذرّة
101	حالات المادة : السوائل	11.	ما هي الذرة ؟
	ما هو الصوت ؟	118	الفيزياء النووية
10.	الاصوات الموسيقية	ITA	الحركات الدائرية والاهتزازية
154	الحركات الدائرية والاهتزازية	19.4	فكرة النسبية
177	طبيعة الطاقة	777	الكهرطيسية
	الاصوات الموسيقية	787	المبادىء الالكترونية الاساسية
127	ما هو الصوت ؟		طبيعة الطاقة
	حالات المادة : الفازات	187	ما هو الصوت ؟
17-	التجاذب والتنافر	١٧٠	درجة الحرارة
127	الضغط والمنسوب	IAT	الضوء واللون
101	حالات المادة ؛ السوائل	11.	ما هي الكهرباء ؟
1.11	المرايا والعدسات	TIA	المغنطيسية
198	نحو الصفر المطلق	14.	التجاذب والتنافر
	حالات المادة : السوائل	1	علم توازن القوى
101	حالات المادة ، الغازات	17.	التجاذب والتنافر
177	حالات المادة ، الاجسام الصلبة	108	حالات المادة ، الغازات
17.	التجاذب والتنافر	14.	الديناميكا الحرارية

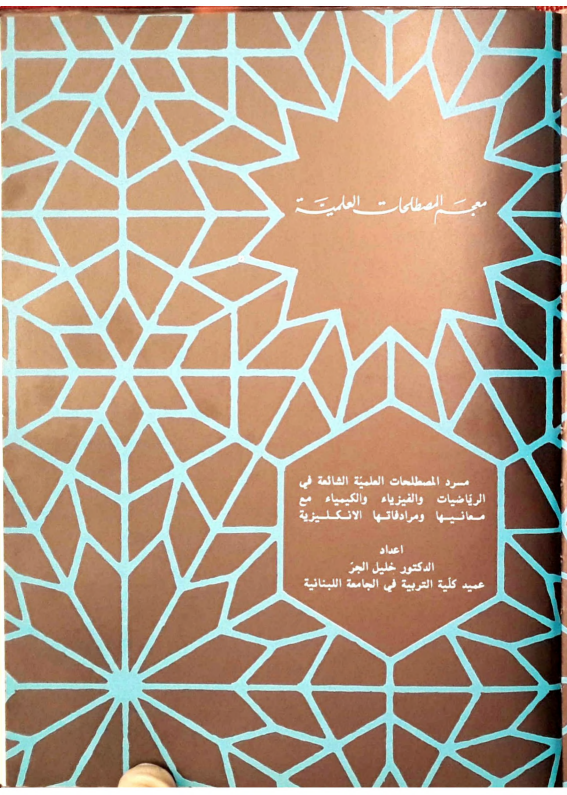
	ا الضوء واللون	157	الضغط والمنسوب
177	طسعة الطاقة	177	درجة الحرارة
WI	 المرابا والعدسات	14.	الديناميكا الحرارية
14.	الموجات الضوئية	175	نحو الصفر المطلق
19.8	سرعة الضوء		حالات المادة: الاجسام الصلبة
19.6	فكرة النسبية	101	حالات المادة : السوائل
7.7	طاقة الضوء	١٧٠	درجة الحرارة
	المرايا والعدسات	*14	المفنطيسية
IAT	الضوء واللون	17.5	نحو الصفر المطلق
19.8	سرعة الضوء		درجة الحرارة
14.	الموجات الضوئية	108	حالات المادة ، الغازات
	الموجات الضوئية	101	حالات المادة ؛ السوائل
177	طبيعة الطاقة	177	حالات المادة ، الاجسام الصلبة
1/17	الضوء واللون	178	نحو الصفر المطلق
147	المرايا والعدسات	١٧٠	الديناميكا الحرارية
19 8	سرعة الضوء		الديناميكا الحرارية
7.7	طاقة الضوء	177	درجة الحرارة
	سرعة الضوء	101	حالات المادة ، الغازات
7.7.1	المرايا والعدسات	101	حالات المادة ، السوائل
19.	الموجات الضوئية	177	حالات المادة ؛ الاجسام الصلبة
191	فكرة النسبية	175	نحو الصفر المطلق
	فكرة النسبية		نحو الصفر المطلق
198	سرعة الضوء	101	حالات المادة ؛ السوائل
7+7	طاقة الضوء	17.	حالات المادة ، الاجسام الصلبة
178	السرعة والتسارع	14.	الديناميكا الحرارية
	طاقة الضوء	11.	ما هي الكهرباء ؟
177	طبيعة الطاقة	177	درجة الحرارة
14.	الموجات الضوئية		حدود الضغوط
198	سرعة الضوء	127	الضغط والمنسوب
19.5	ا فكرة النسبية	777	ا ترابط الذرات



777	الكهرطيسية	7-7	طاقة الليزر
	المحولات والمحركات والديناموات		طاقة الليزر
777	الكهرطيسية	7.7	طاقة الضوء
TIA	المغنطيسية		ما هي الكهرباء ؟
715	ما هو التيار الكهربائي ؟	11.	ما هي الذرة ؟
	التيار المستمر	1114	ما وراء الذرة
718	ما هو التيار الكهربائي ؟	TIE	ما هو التيار الكهربائي ؟
77.	المحولات والمحركات والديناموات	***	التيار المستمر
	التيار المتناوب	TTA	التيار المتناوب
718	ما هو التيار الكهربائي ؟	***	الكهرطيسية
77.	المحولات والمحركات والديناموات	717	المبادىء الالكترونية الاساسية
717	المبادىء الالكترونية الاساسية	717	النصف موصلات
777	الكهرطيسية	13873	ما هو التيار الكهربائي ؟
717	النصف موصلات	۲۱۰	ما هي الكهرباء
	النصف موصلات	TIA	المغنطيسية
771	التيار المستمر	777	الكهرطيسية
TTA	التيار المتناوب	727	المبادىء الالكترونية الاساسية
757	المبادىء الالكترونية الاساسية	717	النصف موصلات
	المبادىء الالكترونية الاساسية	***	المحولات والمحركات والديناموات
711	ما هو التيار الكهربائي ؟	7.7.7	الكيمياء الكهربائية
TTA	التيار المتناوب		الكهرطيسية
717	النصف موصلات	*14	المغنطيسية
	ما هي الكيمياء ؟	715	ما هو التيار الكهربائي ؟
701	تصنيف العناصر الكيميائية	77.	المحولات والمحركات والديناموات
11.	ما هي الذرة ؟	717	المبادىء الالكترونية الاساسية
11/4	ما وراء الذرة	177	طبيعة الطاقة
YOA	مجموعات العناصر الكيميائية	777	أوجه استعمال المغنطيسات
777	الجزيئات البسيطة وبنيتها	14.	أوجه استعمال المغنطيسات
771	المحاليل الكيميائية	TVA	الغنطيسية العراد
747	الكيمياء الكهربائية	1 17.	التجاذب والتنافر

TVA	التفاعلات الكيميائية الاساسية	79.	ا نحو كيمياء الحياة
TAT	الكيمياء الكهر بائية		تصنيف العناصر الكيميائية
777	الجزيئات البسيطة وبنيتها	70.	ما هي الكيمياء ؟
	التفاعلات الكيميائية	701	مجموعات العناصر الكيميائية
	الاساسية	777	ترابط الذرات
TV1	المحاليل الكيميائية		مجموعات العناصر الكيميائية
777	ترابط الذرات	701	تصنيف العناصر الكيميائية
777	الجزيئات البسيطة وبنيتها	40.	ما هي الكيمياء
7.77	الكيمياء الكهربائية	777	ترابط الذرات
	الكيمياء الكهربائية	777	الجزيئات البسيطة وبنيتها
712	ما هو التيار الكهربائي ؟	TVA	التفاعلات الكيميائية الاساسية
377	المحاليل الكيميائية		ترابط الذرات
777	ترابط الذرات	11/4	ما هيي الذرة ؟
	التحليل الكيميائي	777	الجزيئات البسيطة وبنيتها
405	تصنيف العناصر الكيميائية	***	الجزيئات المعقدة وبنيتها
TOA	مجموعات العناصر الكيميائية	7.77	الكيمياء الكهربائية
475	المحاليل الكيميائية	-	الجزيئات البسيطة وبنيتها
TVA	التفاعلات الكيميائية الاساسية	777	ترابط الذرات
	نحو كيمياء الحياة	404	مجموعات العناصر الكيميائية
***	الجزيئات المعقدة وبنيتها	40.	ما هي الكيمياء ؟
448	البيوكيمياء اكيمياء الحياة	777	التفاعلات الكيميائية الاساسية
	البيوكيمياء : كيمياء الحياة	Line	الجزيئات المعقدة وبنيتها
74.	نحو كيمياء الحياة	777	ترابط الذرات
77.	الجزيئات المعقدة وبنيتها	777	الجزيئات البسيطة وبنيتها
	البوليمرات :	44.	نحو كيمياء الحياة
	الجزيئات العملاقة	198	البيوكيمياء ، كيمياء الحياة
14.	نحو كيمياء الحياة		المحاليل الكيميائية
44.	الجزيئات المعقدة وبنيتها	100	مجموعات العناصر الكيميائية







ARE 181 وحدة قياس للمساحات الأرضية تساوى مربعاً طول كل من أضلاعه ١٠ أمتار . MACHINE الآلة مجموعة من الأجهزة المجمعة لقبول شكل معين من أشكال الطاقة وتحويلها وإعادتها تحت شكل أكثر ملاءمة أو لإحداث أثر معنى .

إبتعاث المجال FIELD EMISSION في الإلكترونيك : ابتعاث الإلكترونات في كاثود بارد في مجال مغنطيسي . الابرة المعطلة ASTATIC NEEDLE

في الفيزياء : مجموعة إبرتين مغنطيسيتين أو أكشر مركبة بحيث لا يكون للمغنطيسية الأرضية أي أثر في توجيهها .

الأنعاد DIMENSIONS مفردها بعد ، وهي الطول والعرض والارتفاع والبعد الزمني . الاتحاه

DIRECTION خط الحركة التي يتخذها جسم ما .

- في الرياضيّات : صفة مشتركة بين جميع المستقمات والسطوح المتوازية .

ATROPINE الأتر وبين

في الكيمياء : مادة شبه قلوية سامة بيضاء متلِّرة تستخرج من حشيشة البلادونا وتستخدم لتوسيع حدقة العين ومعالجة التشنح .

الأثر ETHER

في الفيزياء : مائع افتراضي لا وزن له مطاط كان يعتبر عامل نقل الضوء والكهرباء .

أحادئ التكافؤ MONOVALENT

في الكيمياء: ما له تكافؤ يساوي الوحدة .

أحادي الحمض MONOACID

في الكيمياء : حامض لا يوجد فيه سوى ذرّة هيدروجين حامض واحد في الجزيء . أحادى الطور MONOPHASE

يقال على تيار كهربائي متناوب ذي طور

أحادي المسل MONOCLINAL

في الجيولوجيا: بنية في التربة تكون فيها جميع الطبقات ذات انحدار مائل واحد .

MONOCLINIC أحادى الميل

في الفيزياء : يقال على البلورات التي لها محور تماثل ثنائي .

الأحافير FOSSILS

بقايا نباتية أو حيوانية أو بشرية متحجرة .

OCCULTATION الاحتجاب

في علم الفلك: غياب مؤقت لكوكب نتيجة لمرور كوكب آخر أمامه .

FRICTION الاحتكاك

في الفيزياء : عمل جسمين متاسين يتحرّك أحدهما على الأقل .

PROBABILITY الاحتال

مفهوم علمي وحتمي للمصادفة . وحساب الاحتال مجموعة من القواعد التي تمكّن من تحديد النسبة المئوية لحظوظ حدوث حدث ما

أحداث متعادلة الاحتال

EQUIPROBABLE EVENTS

هي الأحداث التي يكون احتال حدوثها متعادلاً أيّ إنّ احتال حدوثها وعدم حدوثها واحد .

الإحداثيّات COORDINATES

في الرياضيّات: عناصر غايتها تحديد موقع نقطة على سطح أو في الفراغ بالنسبة إلى نظام مراجع معيّنة.

الإحداثيات الجغرافية

GEOGRAPHIC CO-ORDINATES

على الكرة الأرضية أو على الخرائط الجغرافية : خطوط متقاطعة هي « خطوط الطول » و « خطوط العرض » تمكّن من تحديد موقع نقطة من سطح الأرض .

STATISTICS الاحصائات

فرع من الرياضيّات المطبّقة يقوم على مبادى، ناجمة عن نظريّة الاحتالات غايته الجمع المنهجيّ ودراسة سلاسل الأحداث والمعطبات العدديّة.

الاختبار الضابط CONTROL EXPERIMENT اختبار یجری للتأکّد من صحّـة نتائــج اختبارات أخرى .

المائيّ . اختلاف المنظر PARALLAX تغيّر ظاهريّ في موقع الشيء وبخاصة الجرم

السهاويّ المنظـور بسبـب من التغـيرّ أو الاختلاف في مكان الناظ .

ADIABETIC أدياباتي

في الفيزياء:يقال عن تحوّل جسم يتم بدون تبادل حرارة مع المحيط الخارجيّ .

MIGRATION OF IONS ارتحال الإيونات

في الفيزياء : اندفاع الإيونات نحو قطب أو لاحب أثناء التحليل أو الحلّ الكهربائيّ .

HEIGHT الارتفاع

في شكل هندسي هو أقصر مسافة بسين قاعدتيه أو بين القاعدة والرأس .

OERSTED الإرستيد

في الفيزياء : وحدة الشدة المغنطيسية .

 REFLEX
 الارتكاس

مجموعة من إثارة حسّية والاستجابة الحركية أو الغدّية لها وهي دائها خارجة عن الإرادة الارغ ERG

في الميكانيكا : وحدة الشغل المطلقة في النظام المترى .

ORGAN الأرغن

آلة موسيقية هوائية ذات ملامس لها أنابيب وتستعمل بنوع خاص في الكنائس

ARGON الأرغون

عنصر كيميائيّ رمزه ( جو ) ووزنه الـذريّ ٣٩,٩٤٨. والأرغون غاز لا رائحة له ولا لون ولا يقوم بأي نشـاط كيميائيّ يشـكلّ ١٠١/ ١ من الهواء .

الأرقام الأفقية

NUMBERS OF THE HORIZONTAL AXIS الأرقام المكتوبة أفقياً أي الواحد إلى جنب الأخر .

الأرقام العمودية

NUMBERS OF THE VERTICAL AXIS

الأرقام المكتوبة عمودياً أي الواحد تحت الأخر .

الأرقام العربيّة الأصل التي أدخلها العرب الأرقام الهنديّة الأصل التي أدخلها العرب إلى أوروبا ابتداء من القرن التاسع للميلاد وهذه صورتها : 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

الأرقام المعنوية IGNIFICANT

FIGURES

في الرياضيّات : أرقام العدد ذات القيمة أو الأرقام التي تقرّر قيمته .

الأرواحية الأرواحية ANIMISM الأرواحية الاعتقاد بأن لكلّ ما في الكون وحتى للكون ذاته روحاً أو نفساً .

أزرق الكوبالت في الكيمياء : صبغ أزرق مخضر يتألف من أكسيد الكوبالت وأكسيد الالومينيوم .

الأزوت عنصر كيميائي غازيّ عادم اللون والطعم والرائحة رمزه (ن) ووزنه الذرّي ١٤٠,٠,٦٧ يدخل في تركيب الهواء وهو أحد العناصر الضرورية لحياة الحيوانات والنباتات.

الأس POWER, EXPONENT

في الرياضيّات : عدد أو حرف يوضع أمام
عدد آخر للدلالة على قوّته ( ٢٠٤ تعني
٤×٤ ٤٤ ) .

الأسبستوس الحرير الصخريّ وهو معدن لا يحترق ولا يوصل الحرارة ويكون على شكل خيوط تصنع منها الأقمشة والأدوات غير القابلة

للاحتراق . الاستمانية RETENTIVITY

في الفيزياء: القدرة على الاحتفاظ بالمغنطيسيّة بعد زوال القوّة الممغنطة .

STABILITY الاستقرار

في الفيزياء : حالة جسم جامد في حالة توازن يميل إلى الرجوع إلى وضعه الأساسي إذا أزيع عنه .

- في الكيمياء ; حالة جسم مركب يصعب تحليله .

POLARIZATION الاستقطاب

في الفيزياء : صفة تبدو في شعاع ضوئي بعد انعكاسه أو انكساره وتمكّنه من نقل ذبذبات موزّعة حول هذا الشعاع توزّعاً غير متساو .

ASTROLABE الأسطرلاب

في علم الفلك : آلة فلكية قديمة لقياس ارتفاع الشمس والكواكب .

الأسطوانة CYLINDER

في الهندسة : شكل يحيط به دائرتسان متوازيتان بينها سطح مستدير .

في الميكانيكا: قطعة يتحرّك فيها مكبس المحرّك.

PROJECTION الإسقاط

في الجيولوجيا : عمليّة في رسم الخرائـط قوامهـا إسقـاط قســم من سطــح الأرض الكروى على مستو مسطّح .

في الرياضيّات : تمثيل جسم على مستو
 مسطّح يسمّى مستوي الإسقاط .

الإسقاط الجغرافي

GEOGRAPHICAL PROJECTION

في الجغرافيا : عملية رسم خرائط تقوم على اسقـاط السطـح الـكرويّ للأرض على مسطح مستو .

الإسقاط السمتي ZENITHAL PROJECTION رسم خريطة نصف الكرة الجنوبي باسقاط كل نقطة منه على طول مستقيم ينطلق من

الضوئية لكنها تفوقها تواترأ تحدثها الأجسام القطب الشمالي إلى المستوى الماس للقطب تحت تأثير الأشعة المهبطية. الجنوبي . الاسقاط العمودي GAMMA RAYS أشعة غياً في الفيزياء : أشعة كهرطيسية خاصة يشها ORTHOGONAL PROJECTION الراديوم وبعض المواد الأخرى ذات الفعالية في الرياضيّات: إسقاط شكل على مستقيم الإشعاعية . أو على مستو أو على سطح بواسطة خطوط الأشغة الكاثودية عمودية تنطلق من مختلف نقط الشكل. CATHOD RAYS في الكهرباء: الأشعة المنبثقة من الكاثود الأسميوم OSMIUM عند خُدوث تفريغ كهربائسيّ في غاز عنصر كيميائي رمزه ( مز ) ووزنه الذري ١٩٠,٢ يوجد في معدن البلاتين متخلخل. COSMIC RAYS الأشغة الكونئة ALLOY الأشابة في علم الفلك : إشعاع معقد مرتفع الطاقة في الكيمياء : خليط من معدنين أو أكثر . مصدرة فراغ ما بين الكواكب يؤين الهواء SIGNAL عند مروره في الجو وذلك عن طريق اقتلاع العلامة . والإشارة الجبرية هي علامة إلكترونات من الذرات. الإفادة الجبرية وتكون على نوعين : موجبة CATHOD RAYS الأشعة المهبطية (+) emllis (-). في الفيزياء : حزمة من الإلكترونات يبثها RADIATION إشعاع المهبط في أنبوب يحتوى على غاز متخلخل. في الفيزياء بث أشعّة أو جزيئات . REVERBERATION والإشعاع عنصر مؤلّف لموجة ضوئية أو الاصداء في علم البصريات: انعكاس الضوء أو كهرطيسية كالإشعاع تحت الأحمر أو فوق البنفسجي - في علم الأصوات : استمرار الإحساسات SOLAR RADIATION الاشعاع الشمشي السمعيّة في قاعة بعد توقف بث الصوت . الطاقة التى تبثها الشمس والتى يمتص الاعتدال الربيعي أو الخريفي EQUINOX الأوزون في طبقة الجوّ العليا قسماً منها اعتدال الليل والنهار مرتين في السنة حوالي ويصل القسم الباقي إلى سطح الأرض. ۲۱ مارس و۲۳ سبتمبر . RADIANCE الإشعاعية الأفق HORIZON كثافة الدفق الضوئي على سنتيمتر مربع من في الجغرافيا: ما ظهر من نواحي الفلك سطح جسم ما . ماسًا أطراف الأرض. BETA RAYS أشغة ستا

أفقنا في الفيزياء : الكترونات مشحونة شحنة بطريقة موازية للأفق الأكتينات ACTINIDES X-RAYS

الأشغة السينية في الكيمياء: العناصر التي يزيد عددها في الفيزياء : إشعاعات شبيهة بالإشعاعات

سالبة.

HORIZONTALLY

الذري عن ٨٨.

ACTINIUM **VETT. VETT. VET** 

عنصر كيميائي رمزه (كت ) ووزنه الدر ۲۲۷ يوجد في البتشبلند .

OXIDATION الأكسدة

في الكيمياء: عملية كيميائية يتم فيها تركيب الأكسجين مع مواد أخرى فيفعل فيها.

OXYGEN الأكسجين

عنصر كيميائي غازي رمسزه (أ) ووزنه الذري ٩٩٩٤ ، ١٥ وهو أكثسر العنساصر انتشاراً في الطبيعة لا لون له ولا طعم ولا رائحة يتحد مع أكثر العناصر ولا سياً مع الهيدروجين لتكوين الماء . وهو غاز يعتبر أحد مقومات الماء والهواء وعاد الحياة الحيوائية والنبائية وهمو عامل التنفس والاحتراق .

OXIDE الأكسيد

في الكيمياء : مركّب حاصل عن اتحّاد الأكسجين مع جسم آخر .

MONOXIDE الأكسيد الأحادي

في الكيمياء: أكسيد محتوعلى ذرة من الاكسجين في الجزيء.

الفا الأول من الابجديّة اليونانية شكك الحرف الأول من الابجديّة اليونانية شكك

AFFINITY الإلفة

في الكيمياء: قوة تحمل ذرّات الأجسام المختلفة في طبيعتها على الاتحّاد لتشكّل مركّاً ما .

ELECTRODE الإلكترود

في الفيزياء : في مقياس الفلطية وفي أنبوب من الغاز المتخلخل طرف كلّ من الموصّلات

المنبثة في قطبي مولّد كهربائيّ .

ELECTROPHORUS الإلكتروفور

في الكهربائية : جهاز لتوليد الشحنات الكهربائية بالحث .

ELECTROLYTE الإلكتر وليت

في الكيمياء : مركّب كيميائيّ بامكانه عندما يكون منصهراً أو مذاباً أن يتحلّل بالكهرباء عند مرور التيّار .

ELECTROMETER الإلكتر ومتر

في الكهرباء: مقياس فرق الجهد الكهربائي.

في الفيزياء: جهاز للكشف عن الإشعاعات الكهربائية الضئيلة وقياسها.

ELECTRON الإلكترون

في الفيزياء : دقيقة ذات شحنة كهربائية سالة وهو أحد العناص المكونة للذرة .

ELECTRON-VOLT إلكترون فلط

في الفيزياء : وحدة طاقـة تســـاوي ١,٦ × ١٠ ١ إدغ .

OPTICAL ELECTRONS الإلكترونات البصرية

في الفيزياء : الكترونات الـذرّة الخارجيّة الفاعلة في انبعاث الضوء .

الإلكتر ونيات ELECTRONICS

فرع من الفيزياء يبحث في انبعاث الإلكترونات أو آثارها في الخواء والغازات كما يبحث في استخدام الأدوات الإلكترونية .

الألوان المتتامة

COMPLEMENTARY COLOURS

أزواج من الألسوان إذا مزجت بنسب متساوية أعطت لوناً أبيض أو رماديّاً .

الألومينيوم الكيمياء : معدن أبيض لمّاع يذوب

بدرجة ٦٦٠ سنتيغراد ويستعمل في الكشير من الصناعـات الحديثـة لخفّتـه ولا سيمًا في صناعة السيارات والطائرات .

لامبير AMPERE

في الكهرباء: وحدة شدّة التيار الكهربائي.

AMPERE HOUR الامبير ساعة

في الكهرباء : كميّة الكهرباء التي يبثّها في مدّة ساعة تيّار شدته أمبير واحد .

COMBINATION וلامتزاج

في الكيمياء : اتحّاد عناصر كيميائية عدّة لتكوين جسم مركّب .

ABSORPTION IVA

في الفيزيولوجيا : مرور الموادّ الناجّمة عن الهضم في تجويف الأمعاء إلى الأوعية التي في جدارها بعد اختسراق غشائها المخاطيّ .

الامتصاص الطيفي

SPECTRAL ABSORPTION

في الفيزياء: هو الطيف الذي يمكن الحصول عليه عن طريق حزم تخترق أجساماً قليلة الإشفاف. تكون أطياف الأجسام الصلدة متصلة. أما أطياف الامتصاص الناجمة عن العناصر الغازية فتختلف باختلاف الغاز.

AMMONIA الأمونياك

في الكيمياء: غاز ذو رائحة قوية يتألف من نيتر وجين وهيدر وجين متحدين صيغته (ن يد ٣) يستعمل للتبريد ولانتاج المتفجرات كها يستعمل للتسميد.

AMMETER الأميتر

في الكهرباء: أداة مدرّجة بالامبير ومعدّة لقياس شدّة التيار الكهربائيّ.

إناء ديوار وعاء زجاجي أو معدني مفرَّغ لمنع انتقال الحرارة يستخدم بخاصة لخزن الغازات المسيّلة .

للسوائل.

أنبوب التفريغ النبوب يعتوي على غاز بضغط منخفض يُرّ من خلاله تيّار كهربائيّ .

الأنتيمون الأنتيمون عنصر كيميائي رمزه (نت) ووزنه الـذرّي

۱۲۱,۷۵ . معدن أبيض ماثل إلى الزرقة ينكسر بسهولة ولا يوصّل الكهرباء .

ANTHROPOGRAPHY الأنثر وبوغرافيا

فرع من علم الإنسان يصف خصائص الأعراق والشعوب وتوزّعها الجغرافي .

الأنثر وبولوجيا ANTHROPOLOGY علم الإنسان وهـو علـم يبحث في أصـل

الجنس البشريّ وتطوّره واعراف وعادات. ومعتقداته .

الأوراق والأزهار بالزرقة أو بالحمرة .

الأنجر في البحريّة: قطعة من الفولاذ معلّقة بكيل الإنفار INVAR

في علم المعادن : سبيكة معـدنية أساسهـا الحديد والنيكل لا تمدّد بالحرارة .

EXPLOSION الإنفجار

في الفيزياء : ارتجاج يرافقه دويّ يحدث عند انعتاق قوّة ناجمة عن تمدّد سريع وقويّ لغاز تحت تأثير تفاعل كيميائيّ .

NOSEPIECE الأنفيّة

الجزء من المجهر الـذي تعلـق فيه الشريحـة الزجاجيّة المراد فحصها .

الانقلاب الكهربائي الحراري

THERMOELECTRIC INVERSION في الفيزياء: نقصان القوّة الكهربائية الدافعة في المزدوجة عندما تتجاوز الحرارة حداً معناً.

ANODE Illiec

في الكهرباء : إلكترود وصول التيار الكهربائي في مقياس الفلطية أو في أنبوب غاز متخلخل .

الأنيدريد ANHYDRIDE مركّب يشتق بفصل عناصر الماء من مادّة

إهتزاز VIBRATION

الاهتزاز حركة تذبذبيّة سريعة . والاهتـزاز حركة دوريّة لنظام مادّيّ حول وضع توازنه المستقرّ .

ELLIPSE IKALLIS

 أو بسلسلة لتثبيت سفينة .

ABERRATION Y

في علم الفلك : انتقـال ظاهـريّ لصــورة نجم يرى في التلسكوب .

الانحراف VARIATION

في علم الفلك : انحراف الجرم السهاويّ عن مداره المألوف .

الانحراف الزاوي DECLINATION

في علم الفلك: البعد الزاويّ لنجم أو كوكب شهالاً أو جنوباً عن خطّ الاستــواء السهاويّ.

الإنديوم MUIDINI

ALARM الإنذار

التنبيه إلى خطر .

الإنش INCH

في السرياضيات : وحسدة طول أنجلسو سكسونية تساوى ٢,٥٤ سنتميتراً .

COMPRESSIBILITY الإنضغاطية

كون الشيء قابلاً للانضغاط.

REFLECTION الإنعكاس

في الفيزياء : تغير اتجًاه الموجات الضوئية أو الحراريّة أو الصوتيّة بعد وقوعها على سطح عاكس .

الانعكاس الخطى LINE

REFLECTION

في الكهرباء: انعكاس طاقة الإرسال لوجود ثغرة في خط النقل.

ANGSTRÖM الأنغستروم

في الفيزياء : وحــدة طول تستعمـــل في الفيزياء المجهـريّة وتـــاوي جزء من عشرة . آلاف جزء من الميكرون أو ١٠- ملم . لإيثان VOCAL CORDS

الإيثان في الكيمياء : هيدروكربون غازيّ عديم

من الـطيات يحيط اللون والرائحة يكون في الغاز الطبيعيّ ويحدث صوتاً عند الإيريديوم IRIDIUM

عنصر كيميائيّ رمزه (يم) ووزنه الذرّي

عنصر كيميائي رمزه (يم) ووزنه الـذري عنصر كيميائي رمزه (يم) وهو معدن أبيض شديد القساوة يقاوم التفاعل الكيميائي ويوجد في بعض مناجم البلاتين .

الإيون في الفيزياء: ذرَّة غازية مكهربة تحت تأثير بعض الإشعاعات. والإيونات ذرَّات فقدت بعض كهيرباتها أو حصلت على كهيربات جديدة.

الإيونوسفير الغلاف الإيونيّ وهو الجزء المؤيّن من جوَّ الأرض الذي يبدأ على ارتفاع ٢٥ ميلاً و أكثر .

الإيونيوم في الكيمياء: نظير طبيعي للثوريوم إشاعيّ النشاط. الأوتار الصوتيّة تكتّف في الطبقة العضاليّة الغشائيّة في الخنجرة يشكل زوجاً من الطيات يحيط بالمزمار أي فم الحنجرة ويحدث صوتاً عند اهتزازه.

الأوج في علم الفلك: النقطة التي يكون فيها الحكوكب السيّار أبعد ما يحكن عن الشمس.

الأورانوغرافيا علم وصف السياء والأجرام السياويّة .

URANOLOGY الأورانولوجيا دراسة السياء والأجرام السياويّة .

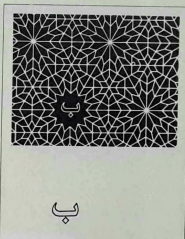
OZONE الأورون

في الـكيمياء: شكل تأصليّ للأكسيجـين جزيته ثلاثيّ الذرّة.

الأوزونو متر أوزون الموجود في ألمواء .

الأوم في الكهرباء : وحدة مقاومة كهربائية





BATHOLITE الباثوليت في علم طبقات الأرض: كتلة ضخمة من صخر نارى توقّفت في ارتفاعها عند نقطة ما تحت سطح الأرض. PARAFFINE في الكيمياء : اسم نوعتي يطلق على جميع كربورات الهيدروجين المشبعة . البارامتر PARAMETER في الرياضيّات : مقدار متغيّر القيمة تتعينّ

باحدى قيمه نقطة أو منحن أو دالّة . BAROSCOPE البار وسكوب

أداة تسجل تغرّات الضغط الجوى .

البارومتر في الفيزياء : آلة تستعمل لقياس ضغط الهواء وبالتالي الارتفاع الذي يمكن الوصول إليه . وهمي تمكن من ارتقاب تقريبي لتقلبات الجو.

BAROMETER

البارومتر المسجل

REGISTERING BAROMETER بارومتر معدني مزوّد بإبرة لها ريشة ترسم

منحنياً على ورقة أسطوانة دوارة . البارومتر المعدني ANEROID BAROMETER بارومتر يتألف من علبة معدنية أفرغ منها الهواء تنضغط وفاقا لتقلبات الضغط

BARIUM الباريوم عنصر كيميائي معدني رمزه (با) ووزنه الذرى ١٣٧,٣٤.

**EMISSION** السث عمل إحداث أو نقل كبث الضوء وبث الصوت وما أشبه .

STEAM البخار في الفيزياء : غاز ناجم عن تبخر سائل وأحياناً عن تبخّر جسم جامد .

- جسم غازى يتصاعد من الأجسام الرطبة تحت تأثير الحوارة.

EVIDENT كلّ ما يفرض نفسه على العقل لصفت اليقينية .

AXIOM البدهية قضية واضحة في ذاتها ولا يمكن البرهان على صختها.

SPACE SUIT البذلة الفضائية بذلة خاصّة يرتديها رواد الفضاء.

LIGHTNING البرق نور يلمع في السهاء على أثـر احتـكاك كهربائي يحصل في السحاب سببه عدم التوازن بين الغيوم أو بينها وبين الأرض. البروبان

في الكيمياء : كربور مائي مشبع صيغته (كايد^) يستعمل كوقود .

PROTON البروتون جزىء مادى ذو شحنة موجبة ويشكل نواة

ذرّة الهيدروجين . وهو مع النيوترون أحـد عنصري نوى جميع الذرّات .

برونز أشابة من النحاس والقصدير يدخلها أحيانا

البزموث عنصر كيميائيّ رمزه ( بز ) ووزنه الـذرّي عنصر كيميائيّ رمزه ( بز ) ووزنه الـذرّي ٢٠٨,٩٨ وهو معدن أبيض سنجابي ماثل إلى الحمرة يستعمل بخاصّة مخلوطاً مع معادن أخرى .

البصريّات فرع من الطبيعيّات يبحث في الضوء وقوانينه .

البصريات الإلكترونية ELECTRON OPTICS فرع من الإلكترونيات يبحث في خصائص شعاعات الإلكترونات المجانسة لخصائص أشعة الضوء.

DISTANCE لبعد المسافة بن نقطتين

بكتيريا في علم الأحياء: اسم يطلق على مجموعة من الكائنات الحيّة الوحيدة الخليّة البسيطة

التركيب .

البل البل في الفيزياء : وحدة لقياس منسوب القدرة تساوى . ١ دسيبل .

البلاتين عنصر كيميائي رمزه ( بلا ) ووزنه الـذرّي عنصر كيميائي رمزه ( بلا ) ووزنه الـذرّي ٩٠ , ١٩٥ وهـو معـدن كريم مائــل إلى البياض الرماديّ يعتبر أثقل المعادن وأثمنها ولا يتأثر بالهواء ولا يتفاعل مع الحوامض .

عنصر كيميائي رمزه ( بلد ) ووزنه الـذرى

1.7.8 وهو معدن أبيض قاس من أهم خواصه أنّه يمتصّ الهيدروجين بعض الملاحه تستعمل في التصوير الشمسّي . البلانيسفير PLANISPHERE خريطة تظهر في مستو واحد نصفي الكرة

حريطه نظهر في مستو واحد نصفي الخره السياويّة أو الأرضيّة .

PHLEGMA

في التشريح: أحد أخلاط الجسم الأربعة عند القدماء وهو المادة اللزجة التي تفرز في الحلق ويخرجها السعال.

البلور في الفيزياء : مادة معدنية جامدة غالباً ما تكون شفافة لها شكل هندسي محدد .

البليون الله مليون في فرنسا والولايات المتحدة الامريكية ومليون مليون في انجلترا والمانيا .

البندول في الفيزياء : جسم يتحرّك حول نقطة ثابتة ويتذبذب تحت تأثير ثقله .

بنكر وماتي PANCHROMATIC في التصوير الشمسي : حسّاس لجميع ألوان الطيف المرتّية .

وترتيب بعضها بالنسبة إلى بعضها الآخر .

البوتاسيوم

البوتاسيوم

عنصر كيميائي رمزه ( بو ) ووزنه الـذرّي

١١. وهـو معـدن قلـويّ يستخرج من
البوتاس ، خفيف ولدن ويتأكسد بسهولة .

البوتان

البوتان

ق الكيمياء : كربور مائي غازيّ يستعمل

. ٢١ وهو معدن مشع كثراً ما يرافق كوقود ويباع مسيلاً تحت ضغط خفيف في قناني معدنية . صيغته (ك يد ) . الراديوم. POLYMER البؤرة مركب كيميائي طبيعي أو اصطناعي يشكل في الفيزياء : النقطة التي تلتقي فيها ألاشعة المتوازية بعد انعكاسها أو انكسارها . بالتكثيف. BOMBARDON - في علم البصريات: مركز تجمّع الضوء اليومياردون آلة موسيقية من آلات النفخ . بعد مروره من خلال عدسة . PIANO COMPASS السان الموصلة آلة موسيقية ذات ملامس وذات أوتار تنقر آلة تتألف من ميناء ومن إبرة ممغنطة تتحرُّك فوق على محور وتشر دائما إلى اتجاه عطارق صغيرة . السان القيثاري HARPSICHORD الشال. بيان قديم قيثاري الشكل. TRUMPET اليوق BETA آلة نفخ موسيقية لها فم ذو مكابس ، من فئة ستا الحرف الثاني من الأبجدية اليونانية شكله الآلات النحاسية، تحتوى على أنبوب اسطواني ملوي على ذاته وتنتهي بفتحة PYROMETER البرومتر في علم الحرارة: مقياس درجات الحرارة BOLOMETER البولومتر الم تفعة جداً. في الفيزياء : مقياس الطاقة الإشعاعية الحارتة. BERYLLIUM البريليوم SPECTROBOLOMETER البولومتر الطيفي عنصر كيميائي رمزه (بير) ووزنه الـذرّي في الفيزياء: مقياس طيفي للطاقة الحرارية . . , . 177 الإشعاعية . السفاتر ون BEVATRON POLONIUM البولونيوم في الفيزياء: جهاز يستعمل لتسريع عنصر كيميائي رمزه ( بلو ) ووزنه الـذرّي



البر وتونات .

التابع في علـم الفلك : كوكب يدور حول سيّار في علـم الفلك : كوكب يدور حول سيّار وفاقا لقوانين كبلر .

IONIZATION تكوين ايونات في غاز أو في إلكتر وليت DECELERATION في الفيزياء : تخفيف الحـركة أو السرعـة في آلة .

EVAPORATION وقافن المنافذ أو المرعـة في آلة .

التبخر في الفيزياء: تحوّل بطيء لسائل إلى بخار في الفيزياء: تحوّل بطيء لسائل إلى بخار دون أن يصل ضرورة إلى درجة الغليان. التجاذب التثاقلي

GRAVITATIONAL ATTRACTION
التجاذب الذي يؤمن لكل جسم ثقله محاولاً
دفعه باتجاه مركز الأرض والذي يحفظ
السيّارات حول الشمس.

التجاذب الجزيئي

MOLECULAR ATTRACTION
في الفيزياء: القوة الحاصلة بين أجزاء
الجسم الجامد الواحد.

## التجاذب الكهربائي

ELECTRIC ATTRACTION

قوة جذب الأجسام المكهربة للأجسام الخففة .

CASEATION التجبُّن

في الطبّ: تحوّل الأنسجة إلى كتلة محبّبة متعجّنة شبيهة بالجبن كما في مرض السلّ. التجربة الضابطة CONTROL EXPERIMENT تجربة تجرى للتاكد من صحّة نتائسج اختيارات أخرى .

GAS FOCUSING التجمُّع الغازي تركيز الشعاع في أنبوب أشمّة الكاثود بفعل

الغاز المتأين

CORROSION التحات

في علم طبقات الأرض: بلى الصخور بفعل الرياح والمياه.

التحلّل الضوئيّ تفكّك كيميائي بتأثير الطاقة المشعّة .

ANALYSIS التحليل

تقسيم مادة مركبة الى عناصرها المكوّنة لها .
- في السرياضيات : فرع من العلوم السرياضية يدرس الدالأت والحدود والمشتقات .

التحليل بالكهرباء التحليل بالكهرباء في الكيمياء: تحليل كيميائيّ لبعض الموادّ المنصهرة أو المذابة بمرور تيار كهربائيّ.

HYDROLYSIS أنشطار بعض الأجسام المركّبة بواسطة الماء

SPECTRAL ANANLYSIS التحليل الطيفي في الفيزياء :عمليّة دراسة الأطياف الغازيّة

لى العيرية عملية دراسة الرطيف الملك الملك

DIVERSION التحويل

تغيير الاتجّاه .

الاهتزازات أو الموجات أو الدورات في ATAXIA الثانية . في الطت : عدم القدرة على تنسيق الحركات ترس التعشيق GEAR العضلية الارادية. في الميكانيكا: دولاب مسنين يرتكز على RETROGRADE قضب محلون لنقل الحركة. في علم الفلك : متحرِّك في اتجاه مضادّ الترس الفلكي للاتجاه المألوف عند الأجرام الماثلة. SOLAR GEAR في الهندسة : مجموعة تروس دوارة حول TRANSISTOR الترانز ستور ترس مركزي ثابت. جهاز ذو نصف موصل بامكانه تضخيم تيار التركيب الضوئى PHOTOSYNTHESIS كهربائي وإحداث اهتزازات كهربائية في الكيمياء: تركيب جسم كيميائي ذي ويطلق أيضاً على جهاز راديو مزوّد مادة عضوية بواسطة الطاقة الضوئية . يترانزستورات . التركيب الكيمائي CHEMOSYNTHESIS FLUCTUATION عملية يتم فيها بناء مواد عضوية من مواد في الفيزياء: انتقال متناوب لكتلة من أخرى أسطمنها باستعال طاقة كيميائية . السائل. OUADRATURE CONCENTRATION في الهندسة : إيجاد المربّع المساوى في في الفيزياء : كتلة جسم مذاب في وحدة المساحة لسطح معين . حجم محلول. - في علم الفلك : وضع التيار المتعامد مع التر موستات THERMOSTAT خط الشمس والأرض. في الهندسة والفيزياء : مثت أوتوماتكيّ تربيع الدائرة SQUARING THE CIRCLE لدرجة الحوارة. هو رسم مربع تعادل مساحته تماماً مساحة الترموفون THERMOPHONE دائرة . حيرت العملية عقول قدماء في الكهرباء والهندسة : معيار حراري الرياضيين ويمكن حلّها بواسطة الجبر. صوتي للمكر وفونات. PERTURBATION ANAMORPHISM في علم الفلك : اضطراب الجرم الساوي حالة تبدو فيها لوحة مزيِّحة فإذا نظر إليها من في حركته المدارية بسب من قوة غير تلك زاوية معينة بدت قويمة . التي تسبّب دورانه النظامي . ACCELERATION في الميكانيكا التسارع هو تغير سرعة جسم OSCILLATION متحرَّك في اتجَّاه ما في وقت معينٌ ، ويزداد في الفيزياء : حركة جسم ينتقــل دورياً في اتجَّاه وفي الاتجَّاه المقابِل مارًّا دائماً في التسارع بازدياد القوّة المؤثّرة على الجسم الأوضاع ذاتها Digitized by Ahmed Barod. المتحرّك. التشاكلية FREQUENCY

ISOMORPHISM

في الكيمياء : صفة للأجسام التي بوسعها

في الفيزياء : مقدار تكرار الحركة أو عدد

التراوح

التربيع

إلى كمية السلع والخدمات الموضوعة بتصرّفهم . التطؤر EVOLUTION في علم الحياة : حركة التغير في الكائنات الحية لتحقيق تكيف أفضل مع البيئة. التفاعل INTERACTION في الكيمياء: تغرّ بحدث في طبيعة الموادّ الكيميائية تحت تأثير بعضها في بعضها · - VI التفريغ DISCHARGE التفريغ الكهربائي ظاهرة تحدث عندما يفقد جسم مكهرب شحنته . التقاطع INTERSECTION جزء مشترك بين مجموعتين . - في الرياضيّات: محموعة النقط أو العناصر المشتركة من خطين أو سطحين أو شكلين فراغيين أو أكثر . التقبض الكهربائي ELECTROSTRICTION

في الفيزياء : تغيّر أبعاد الوسط العباز ل في عبال كهربائي .

التقرّح DISPERSION

في البصريّات : استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المتدرّجة في الحمرة إلى

البنفسجيّة بواسطة موشور من الزجاج . ACCUMULATION التكديس في الفيزياء : تجميع مواد تحت تأثـير الماء

الجاري أو الحواء أو البحر .

التكسير بالحفز CATALYTIC CRACKING

في الكيمياء : تقطير هذّام للزيوت بواسطة عامل حفّاز .

التكنولوجية الأدوات والطرائيق والوسائيل دراسية الأدوات والطرائيق والوسائيل المستعملة في مختلف فروع الصناعة .

أن تشكّل بلورات مشتركة.

بَبع SATURATION حبّع حالة محلول يحتوي أكبر كمّية ممكنة من جسم مذاب .

تشئت الضوء تشئت الضوء في الفيزياء: تحليل حزمة ضوئية مركبة إلى إشعاعاتها المختلفة .

التشخيص فرع من الطبّ يسعى إلى معرفة الأمراض عن طريق دراسة عوارضها .

لتشوّه لتشوّه خلل في شيئية آلـة تصــوير شمّسي يعطــي صورة لا تشبه الشيء المصوّر .

التشويهيّة في الجيولوجية : عمليّة التشويه التي تغير شكل القشرة الأرضيّة محدثة القارّات والجبال والتضاريس المختلفة.

التصعيد في الموسيقى : تعاظم في حجم الصوت وبخاصة في الموسيقى .
- في الكيمياء : التحوّل المباشر لجسم جامد

إلى بخار دون المرور بالحالة السائلة.

تصنيف توزيع منهجيّ إلى أصناف استناداً إلى معايير دقيقة كتصنيف المعادن وتصنيف الحيوانات والنباتات .

التضخم المالي في علم الاقتصاد: عدم توازن اقتصاديً يتميّز بارتفاع عام للأسعار ناجم عن وفرة قدرة الشراء عند مجموع المستهلكين بالنسبة طريق النباتات اليخضوريّة .

التنافر REPULSION

في الفيزياء: نتيجة القوى التي تعمل على
 إبعاد جسم عن جسم آخر .

التناقض الظاهري PARADOX تناقض يُفضي إليه في بعض الحالات

الاستدلال المجرد .

التَنجستن التَنجستن عنصر كيميائيّ رمزه ( تن ) ووزنه الـذرّيّ

عسم فيمنيني رموه ( فن ) وورك الحدوي ١٨٣,٨٥ وهو معدن يستعمل لصنع فتايل القناديل المتوهجة .

ASTROLOGY التنجيم

علم قديم مختص بدراسة تأثير الأبراج على مصير الإنسان .

COORDINATION التنسيق

ترتيب العناصر المنفصلة لتأليف مجموعة ما .

HYPNOSIS التنويم المغناطيسي

في طب الأمراض النفسية : إدخال الإنسان في حالة نوم يستجيب فيها لإيجاءات وليستعيد ذكريات منسية . وهو من طرائق المعالجة النفسية .

التهرّب المجال المغناطيتي حول فجوة

FREQUENCY التواتر

في الفيزياء : عدد الذبذبات في وحدة زمنية في ظاهرة دوريّة .

تواتر التضمين MODULATION FREQUENCY نظام من التواتر يبدّل تواتر الموجة الحاملة في

حين أنَّ سعات الموجة الحاملة تظل ثابتة . HEIGH FREQUENCY التواتر المرتفع

في الفيزياء : تواتر ملايين عدّة من فتـرات

التكنولوجية الحياتية BIOTECHNOLOGY

فرع من التكنولوجية يعنى بتطبيق المعطيات الحيائية والهندسيّة على المشكلات المتعلقة بالإنسان والآلة .

TACHYON التكيون

في الفيزياء : جسيات يفترض أن سرعتها تفوق سرعة الضوء ( ٣٠٠٠٠٠ كلم في الثانية ) ولكن لم يعثر عليها بعد .

ELECTROPLATING التلبيس بالكهر باء

تلبيس معدن بمعدن آخر من الذهب أو البلاتين أو الفضة أو سواها بواسطة التحليل الكهربائي .

RADIO TELESCOPE التلسكوب اللاسلكي

في علم الفلك: آلة استقبال تستعمل في دراسة الكواكب بالاستناد إلى الموجات الكرواك تنالغة ترويا

الكهرطيسية المنبثقة منها .

TELEVISION التلفيزيون

جهاز تنقـل إليه الصــور عن بعــد بواسطــة تيارات كهربائية أو موجات هرتزيّة .

POLLUTION التلوث

في علم البيئة: أتساخ البيئة بمواد سامة أو بأوساخ تنتشر في الهواء وفي الماء وتنجم عنها أمسراض عدة تصيب الإنسسان والحيوان والنبات.

TELEMETER ILLIANT

آلة تقـاس بواسطتهـا المسافـة بـين مراقـب ونقطة بعيدة عنه .

COHESION التماسك

في الفيزياء : قوة تجمع معاً الأجزاء المختلفة من سائل أو من جامد .

PHOTOSYNTHESIS التمثيل الضوئي

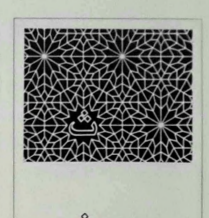
في علم النبات: تركيب جسم كيميائي ذي مادة عضوية بواسطة الطاقة الضوئية عن

الذبذبة في الثانية . التيار CURRENT التواتر المنخفض LOW FREQUENCY في الكهرباء: انتقال الكهرباء على طول مادة موصّلة . في الفيزياء : تواتر يتراوح بين ٣٠ كيلوهرتز ALTERNATING CURRENT التيار المتناوب و . . ۳ كيلوهرتز . تيار يتغبر فيه اتجاه الكهرباء وشدتها بسرعة EOULIBRIUM توازن في الفيزياء : حالة سكون ناجمة عن قوى ودوريا . CIRCULAR CURRENT التيّار الدائري تتقابل وتتعادل. في الكهرباء: تيار عمره عبارة عن دائرة. TENSION في الهندسة والكهرباء: الجهد EDDY CURRENT تيار دوامي تيار بخالف التيار الرئيسي . الكهربائي فيقال توتر ١١٠ فلط مثلاً. ZENER CURRENT CONDUCTION تيار زينر في الكهرباء: التيار عبر جسم عازل في توصيل الضوء أو الحرارة أو الصوت أو مجال كهربائي شديد . الكهرباء بواسطة موصل. PHOTO CURRENT التيّار الضوئي ILLUSTRATION التوضيح تيار من الإلكتر ونات يحدث عن طريق تزويد نص بالرسوم التوضيحية . التأثير الكهربائي الضوئي. توقف الصفر ZERO PAUSE ELECTRIC CURRENT التيار الكهر بائي في الكهرباء: توقّف التيار المتناوب اللحظي الكهرباء التي تمر في سلك موصل . بين نصفي دورتيه . DIRECT CURRENT التنار المتواصل INCANDESCENCE التوهج في الكهرباء : تيار يحافظ دائماً على اتجاه في الفيزياء : حالة جسم يصبح نيرًا تحت تأثير حرارة موتفعة . التيار المستمر CONTINUOUS CURRENT TITANIUM في الكهرباء: تيار لا يتغير اتجاه انتشاره عنصر كيميائي رمزه (تي) ووزنه الذري



. £V.9 .

وتظلّ شدّته ثابتة إلى حدّ بعيد .



## ثانى أكسيد النيتر وجين

#### NITROGEN DIOXIDE

في الكيمياء : جسم كيميائي مركب صيغته (ن ٢١) .

THYRISTOR الثايريستور

في الإلكترونيات : مقوّم ترانزيستوريّ .

COUNTERWEIGHT الثقل الموازن

ثقل يستعمل لموازنة قوّة أو ثقل آخر . ثقل المهازنة BALLAST

من الموارف ثقل يستخدم في سفينة أو منطاد لحفظ

التوازن .

OCTANT Itaii

في الرياضيّات : أداة لقياس الزوايا ذات قوس منقسم إلى ٥٤ درجة .

DIATOMIC ثنائي الذرة

في الكيمياء : جسم يحتوي على ذرّتين في الجزيء الواحد .

THORIUM الثوريوم

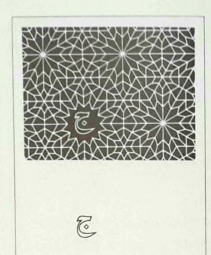
THULIUM الثوليوم

 SOLAR CONSTANT الثابت الشمشي

مقدار الحرارة الشمسيّة الواقع عادة على في ا الطبقة الخارجيّة من جوّ الأرض والبالغ الجز ١,٩٤ شُعراً غرامياً في السنتيمتر المربّع في الثوريوم الدقيقة

> ثاني أكسيد الكربون في الكيمياء: غاز ناجم عن اتحاد الكربون بالاكسيجين وهو موجود في الهواء وذائبا في الماء.





GRAVITATION الماذية

في الفيزياء : قوّة تتجاذب بموجبها جميع الأجسام المادّية طرداً مع كتلها وعكساً مع مربّع أبعادها .

الجاذبيّة الشعريّة

في الفيزياء: مجموعات الظاهرات التبي تحدث على سطح سائل ولاسياً في الأنابيب الشعرية.

الجبال الروسية المدال الروسية المدال المدال

الجبر علم رياضي يعتمد على الرموز والأحرف لاستخراج المجهولات الحسابية .

الجبهة القطبية POLAR FRONT الحدود بين هواء المنطقة القطبية البارد والهواء الدافء نسبياً في المنطقة الأقرب إلى خط الاستواء .

في الفيزياء : قوة بموجبهما يجـــذب جــــــم جسماً آخر .

الجذب الكهربائي ELECTRIC ATTRACTION في الفيزياء: القوّة التي بها تجذب الأجسام الكهربة أجساماً خفيفة .

الجذب المغناطيسي MAGNETIC ATTRACTION في الفيزياء: القوة التي بموجبها يجذب المغناطيس الحديد.

الجرزة سلسلة صفائح من معادن مختلفة يفصل ما بينها قياش أو ورق مبلّل بحامض لتوليد تيار كهربائي .

الجرس القرصي آلف من قرص معدني ينقر بعطرقة مكسوة بقاش .

جزء لا يتجزّ ( انظرها ) ATOM

الجزيء في الكيمياء : أصغر جزء مستقـل من المادّة يصح أن يوجد محتفظاً بالخواص الكيميائية

لهذه المادّة التي هو جزء منها .

الجسم المضاد الجسم لمقاومة متكون داخل الجسم لمقاومة البكتريات .

الجسيم PARTICLE في الفيزياء : كلّ من مقوّمات السذرة في

الإلكترونات والبروتوتات والنيوترونات . ALFA PARTICLES جسمات ألفا

في الفيزياء : نوى هيليوم ذات شحنة موجبة تتكون من بر وتونين ونيوتر ونين .

الجغرافيا GEOGRAPHY علم يبحث في وصف الشكل الحال

القياسات .

جهاز الإسقاط PROJECTOR

آلة لإسقاط الصور على شاشة .

POTENTIAL 148

في الكهرباء: حالة كهربائية لموصّل بالنسبة إلى موصّل آخر. فيقال إنّ لموصلين مكهربين الجهد ذاته عندما يوصلان بسلك موصّل فلا تنتقل أيّة كمية كهربائيّة من أحدهما إلى الآخر.

SINUS

النسبة بين أضلاع مثلّث قائم الزاوية تتعلق بزاوية القاعدة أ. فجيب أ هو طول ضلع المثلّث المقابل للزاوية أ مقسوماً على الضلع الأطول.

جيب التمام COSINUS

في الرياضيّات : طول الضلع المجاور لزاوية مقسوماً على الضلع الأطول .

GILBERT FLAT

في الفيزياء : وحدة لقياس الفوّة الدافعة المغناطيسيّة .

الجيوديسيا GEODESY

فرع من الرياضيّات التطبيقية يعنى بدراسة شكل الأرض وبقياس سطحها .

الجيوغنوسيا GEOGNOSY

فرع من الجيولوجيا يبحث في البنية العامّـة الداخليّـة والخارجيّـة للأرض .

الجيولوجيا GEOLOGY

علم طبقات الأرض.

- في علم الفلك : دراسة المادّة الصلبة في جرم سهاوي كالقمر .

GEOMORPHOLOGY I HELD I

دراسة شكل الأرض وتضاريسها وتـوزّع اليابسة والبحار على سطحها . الطبيعيّ والبشري لسطح الأرض وتفسيره . الجغرافيا الاقليميّة REGIONAL GEOGRAPHY فرع من الجغرافيا يدرس نقطة معيّنة أو

مجموعة ظاهرات في إطار منطقة ما .

الجغرافيا البشرية المجفرافيا البشرية الجناة المجنان المجفرافيا محتص بدراسة الحياة البشرية على الأرض وتوزيع السكّان على المناطق .

الجغرافيا التشكيلية GEOMORPHOLOGY

فرع من الجغرافيا يعني بوصف تضاريس الكرة الأرضية الحالية وتفسيرها بالاستناد الى تطورها وهي تقسم إلى جغرافيا مناخية تحلّل تأشير المناخ على تطور أشكال التضاريس والجغرافيا البنيوية حيث تبرز دراسة تأثير البنية الجيولوجية .

الجغرافيا الحياتية BIOGEOGRAPHY

فرع من الجغرافيا مختص بدراسة الكائنات الحية من حيوانات ونباتـات وتوزيعهـا على سطح الأرض .

الجغرافيا الحيوانيّة ZOOGEOGRAPHY

فرع من الجغرافيا مختص بدراسة الحيوانات وأنواعها ومواطنها وتوزيعها على سطح الأرض .

ADDITION ILA

في الرياضيّات: أولى العمليات الحسابية الاساسيّة التي تجمع في قيمة واحدة قيمتين أو أكثر من طبيعة واحدة .

الجهات الأصلية CARDINAL POINTS

في الجغرافيا: أربع جهات هي الشرق والغرب والشهال والجنوب.

الجهاز APPARATUS الجهاز جموعة من أدوات مختلفة تمكن من القيام بعمل أو ملاحظة ظاهرة أو تحقيق بعض



المحافظة على سلامة وظائف الجسد الكبري كالأيض والنمو وترميم الأنسجة. الحامض الزبدي BUTYIRIC ACID في الكيمياء : سائل عديم اللون كريه

الرائحة يتشكّل في الزبدة الفاسدة.

PILL الحنة في الطبّ : حبّ توضع في وريد وتكون جهاز راديو غاية في الدقة باستطاعتها بث

معلومات حول بعض حالات الجسم.

الحث

في الفيزياء: العمليّة التي بها يستطيع جسم ذو خصائص كهربائية أو مغناطيسية أن يحدث خصائص مماثلة في جسم مجاور من غير اتصال مباشر بينهما .

DIAPHRAGM الحجاب

في الفيزياء : فتحة ذات قطر يمكن ضبطه توضع في شيئية آلة فوتوغرافية لتغيير كَميّة الضوء الذي يدخل الآلة.

حجر الفلاسفة PHILOSOPHERS' STONE في الخيمياء : حجر كان يعتقد في القرون الوسطى أنه يمكن بواسطته تحويل جميع المعادن إلى ذهب .

INTUITION في علم النفس : إدراك الحقيقة مباشرة من غير إعال فكر.

الحدور المغناطيسي DECLINATION في الفيزياء : الزاوية المتشكلة بين موقع الإبرة المغناطيسية والشيال الصحيح. IRON

الحديد

عنصر كيميائي رمزه (ح) ووزنه الذري ٥٥,٨٥٧ . وهو معدن صلب يعرف الشديد منه بالذكر والمطاوع بالأنثى ، وهو أكثر المعادن استعمالاً في الصناعة .

CALCULATOR آلة حساسة تستعمل بطاقات وأشرطة مثقوبة.

الحاسبة الالكترونية COMPUTER آلة إلكتر ونية تقوم بعمليات حسابية سريعة .

ACCUMULATOR الحاشدة في الفيزياء: آلة تختزن الطاقة الكهربائية تحت شكل كيميائي لتعيدها حسب الرغبة تحت شكل تيار .

SOLAR BATTERY الحاشدة الشمسية في الكهرباء: أداة لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية .

ARMATURE حافظة المغناطيس قضيب من الحديد المطاوع يصل بين قطبي مغناطيس بشكل نضوة حصان .

AMINO ACID الحامض الأميني في الفيزيولوجية : حامض يدخل في تشكيل مواد بناء البروتين الأساسي وله دور فعال في

# الحركة المنتظمة التسارع

MOTION UNIFORMLY ACCELERATED

في الفيزياء : حركة تكون فيهـــا المسافــة المقطوعة تابعاً للزمان من الدرجة الثانية .

الحريرة CALORIE

في الفيزياء : وحدة حرارية وهي مقدد الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام من الماء درجة سنتيغراد واحدة . وتستعمل بخاصة في قياس مقدار الحرارة التي يستمدها الجسم من مختلف الأطعمة .

الحزمة BEAM

مجموعة أشياء مرتبطة معاً .

حزمة الكترونية ELECTRONIC BEAM في الفيزياء : دفق من الجزيئات الإلكترونية

الحزمة الهرتزيّة HERTZIAN BEAM

حزمة من الموجات الكهرطيسيّة أو الهرتـزيّة تؤمن العلاقة بين نقطتين لتسيير الإشــارات التلفيزيونيّة أو المجاري التلفونيّة .

حساب التفاضل DIFFERENTIAL CALCULUS في الرياضيّات: فرع من حساب التكامل والتفاضل يعنى بدراسة المشتقّات

مساب التكامل من حساب التكامل في الرياضيّات: فرع من حساب التكامل

والتفاضل غايته ، إذا وجدت متفاضلة أو مشتقة ، الحصول على الدالة التي عنها نتجت وهذه الدالة تسمّى المتكاملة .

# الحساب اللامتناهي الصغر

وتطبيقاتها .

INFINITESIMAL CALCULUS

جزء من الرياضيّات يشمل حسابي التكامل والتفاضل ويبحث في الكّميّات باعتبار مجموع زياداتها المتتسالية اللامتنساهية في لصغر. الحديد المطاوع SOFT IRON

حديد نقي يمكن شغله بسهولة وهو موصّل ممتاز للحرارة والكهرباء وتمكن مغنطسته بسهولة .

TEMPERATURE الحرارة

في الفيزياء: مقدار فيزيائي يميّز بطريقة موضوعيّة الشعور بالسخونة أو البرودة الناجميّن عن ملامسة جسم ما .

حرارة التبخر الكامنة

LATENT HEAT OF VAPORIZATION في الفيزياء: الطاقة الحراريّة اللازمة لنقل سائل من حالته إلى الحالة البخاريّة

الحرارة الحرجة - CRITICAL TEMPERATURE في الفيزياء : حرارة إذا تعدّاها غاز لا يمكن تسييله بالضغط .

الحرارة الحيوانية ANIMAL HEAT حرارة تنشأ في جسم الحيوان الحيّ عن طريق التأكسد ضمن الخلايا .

حرارة الذوبان الكامنة:

LATENT HEAT OF FUSION

في الفيزياء: الحرارة اللازمة لإذابة سائـل جامد واعـادته إلى حالته الأصليّـة بدرجـة الحـرارة ذاتها .

ABSOLUTE TEMPERATURE الحرارة المطلقة

في الفيزياء : كَميّة تحدّد اعتبارات نظريّة وتساوي عمليّاً الحرارة المثويّة مضافاً إليها ٢٧٣ درجة .

SPECIFIC HEAT الفروريّة لوفع حرارة غرام عدد السعرات الضروريّة لوفع حرارة غرام

واحد من مادة ما درجة مئويّة واحدة .

الحركة MOTION انتقال الجسم من مكان إلى آخر أو انتقال

أجزائه.

الحمل الحراري CONVECTION

في الفيزياء: انتقال الحرارة من جزء من سائل أو غاز إلى جزء آخر كأن يتم ذلك عن طريق ارتفاع الماء الحار وهبوط الماء البارد في إناء موضوع على النار.

LARYNX large

الجزء الأعلى من قصبة الرثة يحتوي على قطع غضر وفية تسند الأوتار الصوتية .

DIFFRACTION 14ge

في الضوئيات : ظاهرة سببهما الانحرافات التي تتعرّض لها الاشعّة الهرتـزيّة والأشعّـة السينيّة والنور .

الحيرُّ CUMULUS سحاب مؤلف من أكداس مدوّرة ذات

قاعدة مسطحة .

حساب المثلثات حساب المثلثات المحددة حساب المثلثات المحددة على عمطيات عددية وتطبيق هذه التوابع على دراسة الأشكال الهندسيّة .

الحضيض الشمسي PERIHELION

في علم الفلك : أقرب نقطة في مدار كوكب سيّار أو أيّ جرم سها ويّ آخر إلى الشمس .

الحلقة المفرغة VICIOUS CIRCLE

في المنطق : البرهان الدائر على ذاته بحيث تصبح القضيّة التي يجب اثباتها حجّة على صحتها .

الحلقة السنويّة في علم النبات : طبقة من الحشب تتكوّن في علم النبات : طبقة من الحشب تتكوّن في جذع الشجرة سنة بعد سنة وبها يمكن تقدير عمر الشجرة .



XYLOPHONE

آلة موسيقية مؤلّفة من قضبان خشبيّة أو معدنيّة مختلفة الطول يعزف عليها بمطرقتين خشبيتين للحصول على نغيات مختلفة .

# خط الاستواء المغناطيسي

الخشيئة

MAGNETIC EQUATOR

خط انحناء مغناطيسي على مقربة من خطّ الاستواء الجغرائي .

الخطالجيوديزني GEODESIC LINE

في علم المساحة : الخط الأقصر بين نقطتين على سطح منحن .

خطَ العرض خطَ العرض

خطِّ موازِ لخطِّ الاستواء .

خط الطول LONGITUDE

خط متعامد مع خط العرض ويصل بين قطبي الأرض . يمر أحد خطوط الطول بمرصد غرينتش بانجلترا .

STRAIGHT LINE الخط المستقيم

في الرياضيّات : أقرب مسافة بين نقطتين . خطّ المناسيب خطّ المناسيب

خطَّ الكفاف بين السطوح المتساوية الارتفاع .

OSCILLATION الخطران

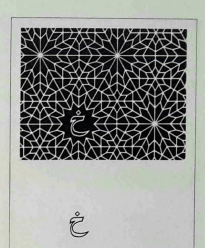
في الفيزياء : حركة جسم ينتقــل دورياً في اتجاه وفي الاتجّاه المقابل مارًا دائياً بالأوضاع ذاتها .

خطوط القوة LINES OF FORCE

الاتجَاهات التي يمكن أن تحـدث حركة على طولها .

الخطوط الكفافية OUTLINES

خطوط في رسم تبرز الشكل العام للمرسوم وتقاطيعه الرئيسيّة دون الجزئيات والتفاصيل والألوان .



خارج القسمة و QUOTIENT فارج القسمة عدد على في الحساب : إحدى نتيجتي قسمة عدد على عدد آخر

الخارصين عنصر كيميائي رمزه (خ) ووزنه الـذرّي عنصر كيميائي رمزه (خ) ووزنه الـذرّي 70,8٧

PROPERTY الخاصة

صناعية مختلفة .

الصفّة العائدة إلى شيء ما .

الخريطة الجغرافية MAP تثيل الأرض أو بعض أجزائها على ورق أو

مقوّی

الخسيف NIMBOSTRATUS طبقة من السحب الخفيفة ذات لون رماديً داكن . CELLULOSE الخليوز

في علم النبات : مادّة تؤلف الجزء الأساسي من جدران خلايا النباتات .

ENZYME św.

مادّة عضويّة قابلة للذوبان تسبّب تفاعلاً أو تجعله يتسارع .

ALCHEMY signals

الكيمياء القديمة وكان يراد بها تحويل المعادن بعضها إلى بعض عن طرائق سلب الخواصً إليها ولاسياً تحويلها إلى ذهب. CELL

في علم الحياة : العنصر المكون لكل كائـن حيّ ولا تحـوي بعض الكائنات الحيّة سوى خلية واحدة .

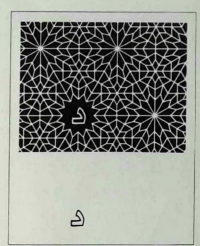
\_ في الكهرباء : وعاء يشتمــل على موادّ لتوليد الكهرباء بالفعل الكيميائيّ .

خلية كهرضوئية PHOTOELECTRIC CELL

الخلية

في الفيزياء : أنبـوب فيه فراغ يحتـوي على لاحبين بينهها بمـكن حدوث تيّار كهربائـي تحت تأثير إشعاعات ضوئيّة .





الدالف المهيطي CATION في الكهرباء: الكاتيون وهو إيون ذو شحنة

CIRCLE الدائرة في الهندسة : خط منحن مغلق جميع نقطه على بعد واحد من نقطة داخلية ثابتة تسمى

مركز الدائرة . ZODIAC

دائرة البروج دائرة وهمية في السماء مقسمة إلى اثني عشر جزءاً أطلق على كل منها اسم البرج الذي كان يعتقد أنه يخصه . وحسب معتقدات التنجيم القديم تؤثّر في حياة البشر وصحتهم وأطباعهم وتتحكم بمصيرهم .

ELECTRIC CIRCUIT دائرة كهر بائية سلسلة من الموصلات الكهر بائية يحن أن يمر فيها تيار .

دائرة مقفلة CLOSED CIRCUIT مجموعة من الموصلات الكهربائية يمر فيها تيار من طرف إلى الطرف الأخر .

الداين

في الفيزياء والمكانيكا: وحدة القوّة في النظام المتريّ وتساوي جزء من ٩٨١ جزءاً

DYNE

من الغرام.

INPLIT الدخا

في الميكانيكا : مقدار الطاقة التي تزود سها

\_ المادة أو المعلومات التي تزود مها آلة حاسية .

دراسة شكل الأرض GEOMORPHOLOGY فرع من الجغرافيا يعني بدراسة كل ما يتعلق بشكل المناطق الجغرافية وتضاريسها بما في ذلك المناطق التي تغمرها مياه البحار.

MELTING POINT درحة الانصهار في الفيزياء درجة الحرارة الدنيا التي ينصهر فيها جسم .

TEMPERATURE درجة الحرارة

في الفيزياء : كمّية فيزيائية يتميز بها بطريقة موضوعية الإحساس بالسخونة أو بالبرودة عند مماسّة جسم ماء .

- حالة الهواء الجوّية من حيث تأثيرها على أعضائنا

درجة الحرارة الحرجة

CRITICAL TEMPERATURE

في الفيزياء: بالنسبة إلى الغازات درجة الحرارة التي لا يمكن تسييل غاز فوقها بمجرد الضغط.

درجة الغلبان BOILING POINT في الفيزياء : درجة الحرارة التي إذا ما بلغها

جسم سائل يبدأ بالغليان .

VORTEX في الفيزياء: جيشان يحدث في البحر أو في سائل متدفّق .

REVOLUTION الدوران ARMATURE في علم الفلك : حركة جرم سياوي على مداره حول جوم آخو . \_ في الميكانيكا : دورة كاملة لقطعة متحرّكة حول محورها. ROTATION الدوران في الفيزياء : حركة جسم حول محور ثابت مادي أو غير مادي (كدوران الأرض حول عورها). CYCLE دورة سلسلة من الظاهرات تتعاقب في ترتيب · ines \_ في علم الفلك : حقبة تعود بعدها ظاهرات فلكية في الترتيب ذاته كالدورة الشمسة . PERIODICITY الدورية حالة كلّ ما يحدث دوريّاً كدوريّة المذّنبات في علم الفلك . PEDAL. الدةاسة قطعة من قطع الدرّاجة تنقل الرجل بواسطتها الحركة إلى العجلتين. وفي السيارة : قطعة يدوسها السائق لإرسال الوقود إلى غرفة الاحتراق . VORTEX في الفيزياء : جيشان يحدث في البحر أو في سائل متدفّق . CYCLOID دويري في الرياضيّات: منحن ترسمه نقطة في دائرة تتدحرج على مستقيم ثابت دون أن

تنزلق.

مجموعة القطع التي تشكل الجزء الأساسي DECILLION رقم مؤلف من واحد إلى بمينه ثلاثة وثلاثون صفراً في الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا في الفيزياء: الدفق الضوئع ، هو كمّية الضوء التي تنقلها حزمة ضوئية . والدفق المغناطيسي خلال سطح هو حاصل ضرب المجال المغناطيسي الساقط على هذا السطح DELTA الحرف الرابع من الابجدية اليونانية شكله DALTONISM العمى اللوني وبخاصة العجز عن التمييز POWER, EXPONENT الدياستاز CYCLE

الدليل في الرياضيّات : عدد أو حرف يوضع أمام عدد آخر للدلالة على قوت، ( ٢٤ تعنسي . ( £×£×£ REFRACTIVE INDEX دليا الانكسار في الفيزياء : نسبة سرعة الضوء في الفراغ الى سرعت في محيط ما كالهواء والماء وغيرهما. DOUBLE BASSE الدويلياس نوع من الكمان الكبير هو أكبر آلة في أسرة الكمانات. الدور سلسلة من الظاهرات تتعاقب في ترتيب معنى .

من اللونين الأحمر والأخضر.

الدرع

الدفق

دلتا

الدلتونية

الدسلون

من آلة .

عساحته.

وستون صفراً في انجلترا وألمانيا .

DIASTASE

في الكيمياء : نوع من الخمائر الكيميائية

المحلّلة تذوب في الماء تفرزها بعض الخلايا

## دىنمومتر كهريائي

#### ELECTRODYNAMOMETER

في الكهرباء: مقياس كلفاني يستند مبدؤه على تأثير تبار ثابت على تبار متحرّك .

DVNAMICS الدىنمىكا

فرع من الفيزياء يبحث في أثر القوى في الاجسام الساكنة والمتحرّكة .

الديناميكا الحرارية THERMODYNAMICS فرع من الفيزياء يبحث في العلاقة بن

الحرارة والطاقة المكانكية.

الديناميكا الكهر بائنة ELECTRODYNAMICS

فرع من الفيزياء يبحث في الآثار الناجمة عن تفاعلات التيارات الكهر بائية مع المغناطيس أو مع تيارات أخرى أو مع نفسها .

الدينامية الحرارية THERMODYNAMICS

فرع من الفيزياء يبحث في العلاقات القائمة بين الظاهرات الميكانيكية والظاهرات الحارية.

### DECIREL

في الكهرباء والمواصلات: وحدة قياس التفاوت في منسوب طاقتين أو التفاوت في شدّتي صوتين .

DECASTERE

ألديكاستير مقياس للحجم يساوى عشرة أمتار مكعبة ويستعمل عادة لقياس الحطب.

DIALYSE

في الفيزياء : فصل المواد شبه الغروية عن المواد الأخرى القابلة للذويان.

DEMOGRAPHY الدعوغر افيا

الدراسة الإحصائية للسكّان من حيث المواليد والوفيات والصحّة والزواج .

DYNAMO, GENERATOR الدينامو

في الكهرباء : المولِّد وهو آلة لتوليد الكهرباء تتألف من محرض وهو كناية عن كهرطيس يحتوى على عدد زوج من الأقطاب ومتحرض.



ذات الربع

OUADRANT

إداة تستعمل في الفلك لقياس إرتفاع الأجرام السهاوية .

VIBRATION

GOLD

الذبذبة

في الفيزياء : حركة دوريّة لنظام مادّي حول وضع توازنه .

الذرة

ATOM

أصغر جزء من عنصر كيميائيً يمــكن أن يدخل في تفاعل . وتعتبر المادّة اليوم تراكماً من جزيئات الطاقة المكثّفة .

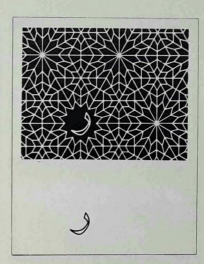
الذهب

عنصر كيميائي رمزه ( ذ ) ووزنه الـذرّي المدرّي المعدد ثمين أصفر وأكثر المعددن موصّليّة وطـواعيّة لا يتأثـر بالماء والهواء والحوامض . يستعمل في صنع الحلى ولصنع النقود المعدنيّة .



ۮٛ





لفحانيكا : قضيب صلب يتحرّك حول نقطة ثابتة تسمّى نقطة الارتكاز ويسهّل رفع الأثقال .

SPACEMAN وائد الفضاء

من يقوم برحلة في سفينة فضائية .

رباعي السطوح بالقي ذو أربعة سطوح والرباعي السطوح المنتظم يتألف من ٤ مثلثات متساوية الأضلاع •

الربط CONNECTION, CONNEXION العلاقة والارتباط والصلة

- في الكهرباء : ربط آلة كهربائية بدائرة أو ربط آلتين كهربائيتين معاً .

QUADRENT ...

في علم الفلك: آلة لقياس الارتفاع الزاوى.

- في السرياضيّات : ربع دائسرة أي ٩٠° مئويّة .

الرتل الموجي WAVE TRAIN في الفيزياء: سلسلة من الموجات المتماثلة تتعاقب في فترات متساوية.

الرجم الملك : شظية مادّية صلبة مصدرها فضاء ما بين الكواكب تركيبها معدني أو

حجريً .

RESTITUTION بين الحواجب ترديبها معدلي او الحواجب معدلي الحواجب المعدلي المعد

في الفيزياء : عودة الجسم المطّاط أو المرن إلى وضعه الطبيعيّ بعد زوال القوّة التي كانت قد غيرّت هذا الوضع . الرادار جهاز تحديد وجود الشيء وموقعه بواسطة أصداء الموجات اللاسلكية .

الرادون عنصر كيميائي رمزه ( د ) ووزنه الـذرّيّ ۲۲۲ . وهو غاز مشمّ .

الراديو الإرسال والاستقبال اللاسلكيّ للنبضات الإرسال والاستقبال اللاسلكيّ للنبضات والإشارات الكهربائيّة بواسطة موجات الراديوسكوب (ADIOSCOPE في الراديو والفيزياء: مكشاف الفاعليّة الإشعاعيّة .

الراديوم الراديوم عنصر كيميائي رمزه (ر) ووزنه الـذرّي منصر كيميائي رمزه (ر) ووزنه الـذرّي ٢٢٦,٠٥ وهـومعـدن يتمتـع باشعـاعيّة ويّة .

الراديومتر الفيزياء: مقياس كثافة الطاقة الطاقة الإشعاعية.

 SYMBOL
 MOLLUSCA
 الرمز

 في ما الميان بي من الميان الميان

في علم الحيوان : شعبة من المملكة الحيوائية في السرياضيّات : علامــة تمثيليّـة لكمّية او تعوي على كائنات ذات جسم رخو كثيرا ما لعدد أو لكائن رياضي أو منطقيّ ذي طبيعة ما .

رسم بياني - في الكيمياء : حرف أو مجموعة أحرف رسم بياني لين التعادلات بين الكميات تستعمل للدلالة على الكتلة الذرية لعنصر أو تطوّرها زيادة أو نقصاناً .

الرسم البياني DIAGRAM. الرسم البياني في الرياضيّات : خطّ منحن عشّل تغيرّات الله موسيقيّة مؤلّفة من صفائح نحاسيّة ظاهرة معيّنة .

الرسم المنظوري PERSPECTIVE عن الموجات الصوتيّة .

الرسم المنظوري النفس PERSPECTIVE الموجّات الصوتيّة .

الرهج الأشياء بطريقة تحدث في النفس طبقة أفقيّة خفيفة من سحاب رماديّ ينبسط الانطباع ذاته الذي تحدثه هي ذاتها حين ينظر فوق رقعة واسعة .

رسم موجات الدماغ الريوم

خط يحُصل عليه بتسجيل الجهد الكهربائية الولاد الكهربائية الحكارات الكهربائية الكهربائية

الرصاص في الهندسة الكهربائية : توازن المفاعلة عنصر كيميائي رمزه (ر) وزنه النوعي الموجبة والسالبة في تيار كهربائي .

RUTHENIUM المون لمن المستعال في عنصر كيميائي رمزه ( ثم ) ووزنه المذي عنصر كيميائي رمزه ( ثم ) ووزنه المذي الصناعة .

صوت يدوّي في الفضاء عقب وميض البرق الطوّل والعرض والارتضاع · الرقية المصوّبة ، المعرّبة على المعرّبة المعرّبة

الركام CUMULUS الرؤية الموجّهة الى نقطة معيّنة للحصول سحاب مؤلّف من أكداس مدوّرة . على صورة واضحة عنها .

751

FOCUSING

RHEOMETER



INPUT الزاد \_ المادة أو المعلومات التبي تزوّد بها آلة

حاسة . ANGLE

شكل ناجم عن نصفى مستقيمين أو « ضلعين » ·

ACUTE ANGLE الزاوية الحادة في الرياضيّات: الزاوية التي هي أصغر من الزاوية القائمة .

الزاوية الخارجية EXTERNAL ANGLE في الرياضيّات: الزاوية التي يكون رأسها خارج الدائرة وضلعاها يقطعان هذه الدائرة .

الزاوية الداخلية INTERNAL ANGLE في الرياضيات: الزاوية التي يكون رأسها

داخل الدائرة .

DIHEDRAL الزاوية الزوجية في الرياضيات: شكل هندسي ناشيء من

تقاطع سطحين.

RIGHT ANGLE الزاوية القائمة في الرياضيات: الزاوية التبي يكون ضلعاها أو وجهاها متعامدين وقياسها تسعون درجة . OBTUSE ANGLE الزاوية المنفرجة

في الرياضيات : الزاوية التي هي أكبر من

الزاوية القائمة .

RADIAN زاوية نصف قطرية

وحدة قياس زاوية مسطحة تساوى الزاوية التي رأسها في مركز دائرة وتحصر قوساً طوله يساوى طول شعاع هذه الدائرة.

الزاويتان المتتامتان

COMPLEMENTARY ANGLES

في الرياضيّات : زاويتان يساوى مجموعهما زاوية قائمة .

ADJACENT ANGLES الزاويتان المتجاورتان في الرياضيات : زاويتان لهم رأس واحد وضلع مشترك وتقعان من جانبي هذا الضلع .

الزاويتان المتناظرتان

CORRESPONDING ANGLES

في الرياضيّات: زاويتان يشكلها قاطع ومتوازيان وتقعان من جهة واحدة من القاطع إحداهما داخل المتوازيين والثانية خارجاً عنهما .

CREEP الزحفان

في علم المعادن : نشوء أو استطالة أو تشوه بطيء تحصل في المعادن .

ZIRCONIUM الز ركونيوم

عنصر كيميائي رمزه (كن) ووزنه الـذري ٩١, ٢٢ معدن يشبه السيليسيوم .

الزرنيخ عنصر كيميائي رمزه (ز) ووزنه الذري

٧٤,٩٢ . لون زنجاريّ ول لمحان معدنيّ . يتصعّد دون أن ينصهر وتفوح منه رائحة تشبه رائحة الثوم .

EXHALATION

الزئبق

الزفير

في الفيزيولوجيا : إخراج الهواء من الصدر عند التنفسّ وهو ضدّ الشهيق .

BASSOON الزيخر

في الموسيقى : مزمار ذو انبوبة خشبيّة مزدوجة وفم معدنيّ ملتو .

REVERBERATION TIME

في علم الصوتيات : الزمن اللازم لصوت آت من المسرح للخمود في القاعة .

DEHYDRATION لزموهة

في الكيمياء : إزالة الماء أو عنصريه من مركب كيميائي .

ZINCATE ILCIDATE

في الكيمياء : مركب ينتج بتفاعل عنصر الزنك أو أكسيد الزنك مع محاليل القلويّات .

عنصر كيميائي وزنه الذّري ٢٠٠, ٥٩ وهو معدن أبيض لماع والمعدن الوحيد السائل بدرجة الحرارة العادية. يستعمل في الصناعة وفي الطب لكن أملاحه سامة.

ABERRATION الزيغان

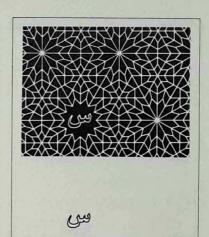
في علم الفلك : تحرّك ظاهر لصورة نجم في التلسكوب .

 في علم الضوئيات: مجموعة من التشوهات في انظمة ضوئية لا تعطي صوراً واضحة.

الزيوليت ZEOLITE

في الكيمياء: مركب من سليكات الالومينيوم المياة مع الصوديوم أو الكلسيوم أو البوتاسيوم.





السديم في علم الفلك: جسم مضيء أو مظلم ذو حدود غير واضحة بامكان التلسكوبات أن قكن من رؤيته في السهاء أو تصويره . عنصر كيميائي رمزه (ست) ووزنه الذري السترونسيوم ٨٧,٦٢ وهو معدن أصفر شبيه بالكلسيوم في علم الفلك: صورة سهاويّة في منطقة البروج يقال لها برج السرطان وهو البرج الرابع . في الطبّ : ورم خبيث يتولّد من الخلايا الظاهريّة الغدية ويتفشى في الانسجة

المجاورة.

SPEED Ilun, as

المسافة التي يقطعها جسم متحرّك في وحدة الزمن أو هي نسبة المسافة التي يقطعها الجسم إلى الزمن الذي يقضيه في قطعها .

NEBULA

سرعة الإفلات VELOCITY OF ESCAPE في الفيزياء: سرعة انعتاق جسم من جاذبيّة الأرض أو الكوكب السيّار.

السرعة البدائية INITIAL VELOCITY سرعة قذيفة عند انطلاقها من مدفع أو من سلاح ناري آخر .

السرعة الزاوية ANGULAR SPEED في الميكانيكا : عدد يحدّد سرعة دوران محور حول نقطة من نقطه .

سرعة الصوت في الفيزياء : المسافة التي يقطعها الصوت في وحدة زمنيّة وتقدّر بـ ٣٤ مترا في الثانية . سرعة الضوء SPEED OF LIGHT

في الفيزياء : المسافة التي يقطعها الضوء في وحدة زمنيّة وهي ٣٠٠٠٠ كيلومتر تقريباً

ساعة توقيت . TIMER

في الميكانيكا : موقّتة وهمي أداة في محسرًك داخلي الاحتراق تجعـل الشرارة تنبعـث في الوقت المناسب .

ساعة ضوئية في الفيزياء : جهاز مؤلف من مرآتين متوازيتين ينتقل بينهها الضوء من الواحدة إلى الأخرى ويبين نظريًا كيف أنّ الحركة تبطىء سرعة الضوء .

بساكن STATOR في الميكانيا : جزء ساكن من محرّك أو آلة

يدور فيه أو حوله جزء آخر متحرَّك .

السائل السائل السم يطلق على حالة من حالات المادّة تتمتّع بها أجسام ليس لها شكل خاصّ بل تتخذ شكل الوعاء الموضوعة فيه ولكن حجمها لا يتغيّر.

الستراتوسفير STRATOSPHERE الجزء الأعلى من الغلاف الجوّى .

في الفراغ وفي الثانية . سفينة فـ

السرعة المتكافئة PARABOLIC VELOCITY السرعة المتكافئة سرعة تستعمل لتحويل مدار جسم المليلجيّ إلى مدار مكافئيّ.

السرعة النسبيّة السرعة التي يغير فيها جسم في الميكانيكا : السرعة التي يغير فيها جسم وضعه بالنسبة إلى جسم آخر .

PICCOLO السرناي

في الموسيقي : شبّابة صغيرة

السطح في الرياضيّات : ماله طول وعرض بلا عمق ونهايته الخطّ

السطح الهلائي السطح الهلائي في السوائل : سطح السائل المقسّر أو المحدّب في أنبوب ضيّق القطر .

السعة الفيزياء : القيمة القصوى لمقدار يتغير

السعة الحراريّة السعة الحراريّة في الفيزياء : كميّة الحرارة اللازمة لرفع حرارة مادّة ما بكلّيتها درجـة سنتيغـراد واحدة .

- الفرق بين الحرارات القصوى المقاسة في نقطة واحدة من الكرة الأرضيّة في فترات متغرّة.

سعة حمل الكبل

دورياً.

CURRENT-CARRYING CAPACITY في الهندسة الكهربائية : القيمة القصوى للتيار الممكن حمله دون أن تتخطّى الحرارة درجة معينة .

السفاطة ASPIRATOR أو السدم أو أو السدم أو السدم أو الصديد من الجسم .

SPACESHIP مفينة فضائية

شبه غرفة تطلـق في الفضـاء وتحمـل آلات علميّة وبشراً وتدور حول الأرض .

CELLULOSE CELLULOSE

في علم النبات : مادة تؤلف الجزء الأساسي من جدران خلايا النبات .

السليكون عنصر كيميائي رمزه (س) ووزنه الـذرّي ۲۸,۰۸٦ وهو شبه فلز .

السليلوئيد في الكيمياء: مادّة صلبة شفّافة قوامها السلولوز والكافور.

السلينيوم عنصر كيميائي رمزه (سل) ووزنه الذريّ عنصر كيميائي رمزه (سل) ووزنه الذريّ ٢٨,٩٦ وهو شبه فلّز يشبه الكبريت تزداد موصّليته الكهربائيّة مع النور الذي بتلقّاه .

FERTILIZER ILIA

كل ما يوضع في الأرض من مخصبات ليجود زرعها ويكون عضويًا من أصل نباتي أو حيواني أو كيميائيًا يصنع في المعامل ، بسيطاً كان أو مركباً .

السمت وسمت الرأس في علم الفلك : النقطة التي يلتقي فيها الخط العمودي لمكان ما من الأرض الكرة السماوية .

السمحاق السمحاق السمحاق السمحان السمحان السمحان السمحاب مرتفع أشبه ما يكون بالحجاب السمتيغرام المشويّ : جزء من مائة جزء من الغرام .

السنتيليتر في النظام المشوى : جزء من مائة جزء من

اللت .

CENTIMETER

تيمتر

في النظام المشوي : وحمدة قياس طوليً تساوى جزءمن مائة جزء من المتر .

SYNCHROTRON السنكرترون

مسارع جسيات في مدار دائري متزامن مع المجال المغناطيسي .

ARROW

في الرياضيّات: الخطّ العموديّ الواصل

بين منتصف قوس الدائرة ومنتصف الوتر الواصل بين طرفيها

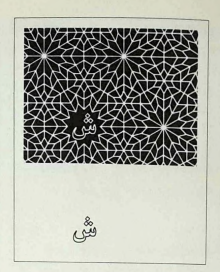
سیکلوترون CYCLOTRON

مسارع كهرطيسي مرتفع التردّد ينقـل إلى جسيات مكهربـة سرعــات مرتفعــة جدّأ

PLANET السيّار

في علم الفلك : جرم سهاويّ غير نيرٌ من ذاته يدور حول الشمس أو حول أي نجم آخه





الشبّابة الشبّابة آلة نفخ موسيقية لها لسان بسيط .

NETWORK الشكة

مجموعة محطّات إذاعة أو تلفزيون يربط بعضها ببعض بحيث تتمكّن كلّها من بث البرنامج نفسه في وقت واحد .

الشبكية خساء حساس في العين يقع في داخل غشاء حساس في العين يقع في داخل المشيمة ويتكون من تكثف العصب البصري .

الشبكية الشبكية خطوط أو نقط في عينية الألة البصرية

كالتلسكوب ونحوه .

شببه الظلّ في الفيزياء : حالة سطح غير مضاء بشكل كامل من قبل جسم مضيء يحجب جسم غير شفّاف اشعّته جزئياً .

شبه الفلز METALLOID في الكيمياء: عنصر ذو خصائص غير معدنية

لا يوصّل الكهرباء والحرارة بسهولة . أهم أشباه الفلّزات هي : الفلـور والكلـور والبروم والبود والأكسجين والكبريت والأروت والفسفور والكربون .

شبه المنحرف TRAPEZOID

في الهندسة : شكل ذو ضلعين متوازيين وضلعين غير متوازين .

الشحنة الكهربائية الكهرباء المجمعة في الفيزياء : كَميّة الكهرباء المجمعة في موصّل أو في مكثّف أو في مركم .

SPECIFIC CHARGE الشحنة النوعيّة

في الفيزياء والكيمياء : نسبة الشحنة إلى الكتلة في جسم أوّلي .

الشدة الموجيّة المعرفية في الفيزياء : معدّل دفق الطاقة في وحدة المساحة من الجبهة الموجيّة .

الشعاع في الرياضيّات : المسافة بين مركز دائرة أو

كرة وآية نقطـة من هذه الدائــرة أو هذه الكرة .

شعاع الدائرة بنقطة ما من خط يصل مركز الدائرة بنقطة ما من عبطها .

PENUMBRA الشعشاع في علم الفلك : غبش يحيط بمنطقة الظلّ في

في علم الفلك : عبس يحيط بنطقه الطل و حالة الحسوف .

شمس منتصف الليل الشمس المنظورة عند نصف الليل في منتصف الصيف بمناطق القطبين الشهائي والجنوبي .

INHALATION الشهيق

في الفيزيولوجيا : إدخال الهواء إلى الصدر عند التنفّس وهو ضدّ الزفير .



CHROMOSOME

في الفيزيولوجيا: عنصر تتميز به الخلية عند انقسامها . والصبغيات بشكل حبوب أو عصيات أو شعيرات مقوسة ثابتة العدد .

الصفر المطلق ABSOLUTE ZERO في الفيزياء: درجة حرارة تساوي - ۲۷۳, ۱۹۳ وهي أدني درجة يمكن الوصول

إليها نظرياً.

الصفيحة PLATE

كل شيء عريض من لوح أو معدن أو غير ذلك .

الصفيحة الأرضية EARTH PLATE

في الكهرباء: صفيحة معدنية تدفن في التربة لربط الدورة الكهربائية بالأرض.

في الكهرباء: جهاز لا يمكّن إلا من عبـور تناوب واحد من تيار متناوب .

صام التصريف DISCHARGE VALVE في الميكانيكا: صمام لتفريغ السوائل

DIODE VALVE الصيام الثنائي

في الكهرباء: أنسوب ذو الكترودين لا يستطيع التيار أن يمرّ فيه إلاّ في اتجّاه واحد .

BALL VALVE الصمام الكروي

صهام في الميكانيكا تتحكم به كرة ترتفع بضغط السوائل من تحتها وتهبط بفعل الجاذبية .

الصمام المطقطق CLACK VALVE صمام يحدث عند انفلاته صوتا يشب

الطقطقة.

الصنج CYMBAL.

آلة موسيقية تتألف من صفيحتين نحاسيتين تضرب الواحدة منهما على الأخرى للطرب.

MAGMA الصهارة

في الجيولوجيا: مادة صخرية مذابة في باطن الأرض ينشأ منها الصخر البركاني حين

SOUND

في الفيزياء: نتيجة الذبذبات السريعة المتنقلة في أوساط مادّية والمؤثّرة في حاســة السمع . عندما ينقر جسم رنان تصبح أجزاؤه المختلفة مركزأ لذبذبات تنتقل إلى الهواء المحيط بالجسم وتحدث فيه موجات تصل إلى الأذن.

الصوت دون السمعي INFRASOUND في الفيزياء : اهتزاز من طبيعة الصوت لكن تردده دون تردد الأصوات المسموعة .

SODIUM

عنصر كيميائي رمزه (ص) ووزنه الـذرّي ۲۲,۹۸۹۸ . وهو معدن واسع الانتشار في الطبيعة تحت شكل الكلورور ( ملح البحر والملح العادي) الصورة البيانية الكهربائية لعمل القلب ELECTROCARDIOGRAM خطّ يتم الحصول عليه بتسجيل التيارات الحاصلة عن تقلّص العضلة القلبيّة .

CONSTITUTIONAL FORMULA في الكيمياء : الصيغة الدالة على كيفية اتحاد العناصر بعضها ببعض لتكوين المركبات . الصورة IMAGE

في علم البصريّات : شكل يتـكوّن إذا التقت أشعّة ضوئيّة من خلال عدسة .

NUMERATOR

لصورة

في الرياضيّات : أحد حدّي كسر موضوع فوق الخطّ الافقيّ على عدد الأجزاء القاسمة التامّـة من الوحدة التي يتألف منها هذا الكسر . في ج ، ٣ هي الصورة .



COMPRESSOR

الضاغط

PUSH BUTTON في الكهرباء: زر الجرس الكهربائي.

آلة لضغط الهواء أو الغاز أو غيرهما .

MULTIPLICATION

في الرياضيات : عملية حسائية يتكرر فيها

عدد ما مراراً بقدر ما في عدد آخر من الوحدات. والضرب تكرار لعملية الجمع .

PRESSURE

في الفيزياء : خارج قسمة القوة التي يحدثها سائل على سطح على قيمة هذا السطح .

الضغطالجوي ATMOSPHERIC PRESSURE

الضغط الذي يحدثه الهواء على سطح الأرض والذي يقاس بالمليمترات من الزئبق بواسطة البارومتر أي مقياس الضغط.

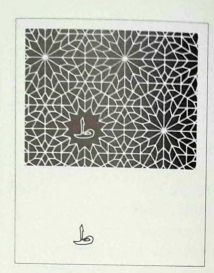
GAS PRESSURE ضغط الغاز

في الفيزياء: قياس طاقة الغاز الحركية وتساوى عدد الصدمات التي تتلقاها جدران الوعاء الموجود فيه الغاز في وحدة زمنية من قبل جزيئات هذا الغاز .

الضوء

في الفيزياء : كلّ ما ينبر الأشياء ويمكّن من رؤيتها . والضوء يتكون من موجات كهرطيسية تبلغ سرعة انتشارها في الفراغ ٣٠٠٠٠٠ كلم في الثانية .





MECHANICAL ENERGY الطاقة الميكانيكية الخدثها الآلات عندما تشتغل .

COUNTERPOINT Identity

في الموسيقى : لحن يضاف إلى آخر على سبيل المصاحبة .

OZONOSPHERE الطبقة الأوزونية

طبقة من طبقات الجوّ يتراوح ارتفاعها بين . ٢ و. ٣ ميلا وتشتمل على نسبة مرتفعة من الأوزون .

الطبل DRUM

آلة موسيقية تتكون من أسطوانة جوفاء من الخشب أو المعدن يشدّ على جنبيها الجلمد وينقر عليها باليد أو بعصا خاصة .

طبلة الأذن EARDRUM

في علم التشريح : غشاوة موجودة في آخر الفناة السمعيّة تنقبل اهتزازات الهواء إلى سلسلة العظهات .

الطَخرور CIRRUS

سحاب رقيق شبيه بالصوف يكون على ارتفاع عال جداً .

SUBSTRACTION الطرح

في الرياضيات: عمليّة نقص عدد ما من عدد آخر أكبر منه ويسمّى الأول «مطروحاً» والثاني «مطروحاً منه» ونتيجة الطرح «باقياً»

METHOD الطريقة

كيفيّة قول شيء أو تعليمه أو عمله وفاقــاً لمبادىء متينة وبترتيب معينّ .

طريقة براي BRAILLE

طريقة في الكتابة خاصة بالعميان تستعمل أحرفاً مؤلفة من نقاط نافرة تقرأ باللمس.

الطفاوة CORONA

في علم الفلك : دائرة مضيئة تحيط أحياناً

ENERGY الطاقة

في الفيزياء : القدرة التي يتمتّع بها نظام من الأجسام للقيام بعمـــل ميكانيكي أو ما يعادله .

الطاقة الحرارية HEAT ENERGY

في الفيزياء : الطاقة التي تنتجها الحرارة .

الطاقة الحركية الطاقة التي يملكها جسم في الفيزياء : الطاقة التي يملكها جسم بفضل سرعته .

الطاقة الداخلية INTERNAL ENERGY

في الفيزياء : الطاقة الكلية الموجودة في أي نظام كان

الطاقة الذرية ATOMIC ENERGY

في الفيزياء : طاقة تتحرّر عند تفكُّك نوى الذرّات .

NUCLEAR ENERGY الطاقة النووية

في الفيزياء : الطاقة التي يحرّرهـا انشطـار العنــاصر الثقيلــة كالأورانيوم أو انصهــار العناصر الخفيفة كالهيدروجين . LONGSIGHTEDNESS

WAVELENGTH

طول البصر

في الفيزيولوجية : عاهمة في النظر تتميّز برؤية أوضح للأشياء البعيدة منها للأشياء القريبة .

طول الموجة

في الفيزياء: المسافة بين نقطتين متناليتين ذات طور واحد لحركة تموجيّة تنتشر بخط مستقيم

SPECTRUM الطيف

في الفيزياء: مجموعة الأشعة الملوّنة الناجمة عن تفكيك الضوء المركّب وينتج عن تفكيك ضوء الشمس طيف يسمّى « الطيف الشمسي ».

SOLAR SPECTRUM الطيف الشمشي

في الفيزياء: الطيف الناجم عن تفكُّك ضوء الشمس وتبدو فيه ألوان قوس قزح.

بالشمس وبالقمر سببها وجود غيوم جليدية في الجو .

FLOATATION ILdie

في الفيزياء : حالة جسم يبقى في توازن على سطح سائل .

الطفويّة BUOYANCY

قدرة السائل على إبقاء الأجسام عائمة فيه .

الطفيليّات الجوّيّة ATMOSPHERICS ختلف ضروب التشويش الناشئة عن الظاهرات الجوّيّة الكهربائية

الطوبولوجية تحكير فرع من الرياضيّات مبنيّ على دراسة تغيير الأشكال المطرّد في الهندسة وعلى العلاقـات

الاشكال المطرد في الهندسة وعلى العلافات بين نظريّة السطوح والتحليل الرياضّي .



ظاهرة زين غيرة الطيف الضوئي في الفيزياء: تجزّؤ خطّ الطيف الضوئي ضرف مغناطيسي MAGNETIC CHUCK ظرف يحتوي على عدد من القضبان المغناطيسيّة الصغيرة مجمّعة على صفيحة معدنيّة متحـرّكة

SHADOW الظلّ

حجب الضوء لاعتراض جسم غير شفّاف .

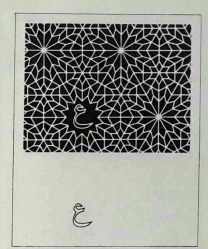
ظلّ التمام في السرياضيّات : ظلّ التمام لزاويّة ما هو عكس ظلّ هذه الزاوية .

ظل الزاوية القاعديّة أ في مثلث قائــم الزاوية هو نسبة طول الضلعين المقابـل والمجاور في المثلث



PHENOMENON الظاهرة كل ما تدركهُ الحواسّ





اسطوانة المحرّك البخاريّ إلى الضغط المثاليّ المفترض بيائياً .

EVER Large

في الميكانيكا : الرافعة وهي قضيب صلب يتحرَّك حول نقطة ثابتة تسمَّى نقطة الارتكاز ويسهّل رفع الأثقال .

WHEEL العجلة

عضو مسطّح مستـدير الشـكل يدور حول محور يمرّ في وسطه .

TACHOMETER عذاد دورات

في الهندسة : مقياس السرعة الزاويّة .

غداد السرعة SPEEDOMETER

في الميكانيكا : جهاز لقياس سرعة سيّارة أو سرعة الدورات في محرّك .

NUMBER ILIAN

في الحساب: مقدار ما يُعدّ ومبلغه. والعدد هو الوحدة أو مجموعة وحدات أو كسر الوحدة

العدد الأصليّ العدد الدالُ على كميّة مثل الأربعة والعشرة العدد الدالُ على كميّة مثل الأربعة والعشرة العدد الأصمّ العدد الاجدديّ الدي

في الرياضيات : العدد الترجدري الدي ليس له قياس مشترك مع الوحدة . العدد الأولى PRIME NUMBER

العدد الصحيح الذي لا يقسم إلاّ على ذاته وعلى الوحدة كالأعداد ٣ وه و٧ ، و١١ . .

العدد الترتيبي ORDINAL NUMBER
العدد التام الدال على المكان الذي يحلّه كلّ من وحدات مجموعة مرتبة ترتيباً معيناً .

العدد الجبري ALGEBRIC NUMBER العدد الجبري العدد المسبوق بإحدى العلامتين + أو - .

RATIONAL NUMBER العدد الجذري العدد الذي له قياس مشترك مع الوحدة .

INSULATOR

في الفيزياء : كلّ جسم يحول دون توصيل الكهرباء أو الحرارة

العاصفة المغناطيسيّة المعاصفة المغناطيسي اضطراب مؤقّت في مجال الأرض المغناطيسي REFLECTOR

في الفيزياء : جسم أو سطح أو أداة تعكس الضوء أو الحرارة أو الصوت .

عاكس التيار في الكهرباء: أداة تحلّ جزءاً من الدائرة الكهربائية محلّ جزء من دائرة أخرى أو تعدّل بالتناوب ارتباطات دوائر عدّة .

عامد مامد معامد عمودی ینطلق من مرکز مضلع منتظم

ويقع على أحد أضلاعه.

العامل العامل عنصر يساعد على الحصول على نتيجة معيّنة المامل الرسم البياني DIAGRAM FACTOR في الفيزياء: نسبة معدّل الضغط الفعليّ في

العازل

العدد الذرى ATOMIC NUMBER عدسة دخيلة LENTICLE في علم طبقات الأرض: عدسة صخرية رقم عنصر كيميائي في التصنيف الدوري وهو يعادل عدد الإلكترونات التي تدور متحجرة داخل صخر مختلف التركيب. عدسة عذية عدية حول النواة . في علم البصريات : عدسة يتقوس فيها GOLDEN NUMBER العدد الذهبي عدد قيمته ٧٥٠١ أي ١,٦١٨ تقريباً وهـ و الوجهان إلى الخارج وتتقارب الأشعة التي تمرّ فيها فتلتقي وتعطى صورة حقيقيّة . يوافق نسبة تعتبر من أحسن النسب CONCAVE LENS عدسة مقغرة الحالية. في البصريات : عدسة مقوسة إلى الداخل ـ في علم الفلك : دور ١٩ سنة يرجع فيه القمر إلى ما كان عليه . وتتباعدالأشعة التي تمر فيها فتحدث صورة تقديرية صغيرة . NEGATIVE NUMBER العدد السالب INSTABILITY عدم الاستقرار العدد الجبرى المسبوق بعلامة - . في الفيزياء : حالة الجسم الذي لا يستقر في العدد العشري DECIMAL NUMBER وضعه الأساسي . العدد المؤلّف من أعداد صحيحة وكسور في الكيمياء: حالة الجسم المركب الذي عشرية تفصل بينهما فاصلة . يتفكك بسهولة . العدد الماذي CONCRETE NUMBER CATAPULT عر ادة العدد الذي يوافق مجموعة أشياء يراد إداة حربية كان يستعلمها القدماء لقذف الحجارة وما شاكلها من مقذوفات . ABSTRACT NUMBER العدد المجرّد LUNAR MODULE عربة قمرية العدد الذي يعتبر في ذاته بقطع النظر عن في الملاحة الجوية : كبسولة هبوط على سطح نوع الوحدة التي يمثُّلها . القمر. RATIONAL NUMBER العدد المنطق MOMENT العزم في الرياضيّات: العدد الذي له قياس في المغناطيسيّة : عزم المغناطيس هو حاصل مشترك مع الوحدة . ضرب المسافة بين قطبيه والكتلة المغناطيسية POSITIVE NUMBER العدد الموجب لقطبه الشمالي . العدد الجبري المسبوق بعلامة + . عزم القوة MOMENT OF A FORCE العدد الوترى في الفيزياء : أثر مقدار قوة مضر وبا بالبعد العدد الفردي الذي لا ينقسم على ٢ بدون العمودي عن نقطة دوارة تسمي محور ىاقى . الدوران. LENS العدسة في الفيزياء : قطعة من مادة شفَّافة كالزجاج ATOMIC AGE العصر الذرى

تدخل في آلات التصوير والألات البصرية

المختلفة وهي على أنواع .

العصر الذي استحدثت فيه الطاقة الذرّية في

حقلي الحرب والصناعة.

منهجي لحوادث أو لمعطيات عددية . ALIDADE BIOLOGY علم الأحياء في المساحة : ذراع متحرّكة في أداة المسح أو علم يبحث في الكائنات الحية في جميع الرصد . أشكالها وظواهرها. ORGAN ACOUSTICS علم الأصوات \_ جزء من جسم حي يقوم بوظائف ضرورية في الفيزياء: علم يبحث في خواصّ الأصوات وإنتاجها وانتشارها واستقبالها . \_ في التكنولوجيا : قطعة بدائية من آلة معدّة علم البراكين VULCANOLOGY للقيام بوظيفة معينة . علم يبحث في الظاهرات البركانية. ARMATURE عضو الإنتاج علم البصريات في الكهرباء : صفيحة معدنية تشكّل قسماً من مكثف كهربائي. الضوء والرؤية . COMMUTATOR عضو التبديل في الكهرباء : جهاز يحلّ جزءاً من دائرة BACTERIOLOGY علم البكتريات كهر بائية محل دائرة أخرى أو يعدّل بالتتالي أتصال دوائر عدة INDUCTOR عضه الحث في الكهرباء: مغناطيس معدّ لتأمين عال القوانين التي تسير تكونها . مغناطيسي يسبب تياراً كهربائاً في دائسره علم البيئة نتيجة لتغيير الدفق المغناطيسي الذي يمرّ ببيئتها الطبيعية . العقار DRUG علم التشريح ANATOMY

في الطبّ : كل ما يتداوى به وبخاصة من النيات .

PALEONTOLOGY علم الإحاثة علم يبحث في أشكال الحياة في العصور الجيولوجية السالفة كما تمثّلها المتحجرات أو المستحاثات الحيوانية والنباتية .

علم الاجتماع SOCIOLOGY علم يبحث في المجتمعات البشرية ونشأتها وأشكالها وتطورها STATISTICS علم الإحصاء

فرع من الرياضيات التطبيقية تشتق مبادؤه من نظرية الاحتمالات ويعنى بتجميع

OPTICS فرع من علم الطبيعيّات يبحث في قوانين

فرع من علم الجراثيم يبحث في البكتيريات. علم البلوريات CRYSTALLOGRAPHY في الفيزياء: علم يبحث في البلورات وفي

علم يبحث في علاقات الكائنات الحية

علم يبحث في تركيب بناء الكائن الحي وأجزائه .

علم توازن السوائل HYDROSTATICS في الفيزياء : فرع من الفيزياء يعنى بالقوى والضغوط التي تعمل في داخل السوائل والغازات .

علم الجراثيم BACTERIOLOGY علم يبحث في الجراثيم وأنواعها وخصائصها وطريقة تكاثرها ومكافحتها . علم الحركة DYNAMICS في الفيزياء: دراسة القوى المسلطة على

أجسام متحركة .

علم الحشرات ENTOMOLOGY فرع من علم الحيوان يبحث في بنية

وع من علم الحيوان يبحث في بنيه الحشرات وتصنيفها وطبائعها وأضرارهما ومنافعها .

علم الحياة BIOLOGY

علم يبحث في الحياة وهـ و قسمان : علـم الحيوان وعلم النبات .

علم الحيوان ZOOLOGY

فرع من التاريخ الطبيعي يبحث في الحيوانات وأنواعها وتصنيفها وخصائصها .

علم الذرّة ATOMISTICS

في الفيزياء : علم يبحث في الـذرّة أو في استخدام الطاقة الذرّية لأغراض مختلفة .

علم الرصد الجوّي علم الرصد الجوّي علم يبحث في الجوّ وظواهره وبخاصة في الأحوال الجوّية والتكهن بها .

علم السكون STATICS

في الفيزياء: فرع يعنى بدراسة القوى المتوازنة.

علم الطاقة ENERGETICS

في الفيزياء : فرع من الميكانيكا يبحث في الطاقة على أنواعها وتحوّلاتها .

علم الظاهرات الجويّة علم الظاهرات في علم الفلك : علم يدرس الظاهرات الجوّية .

علم الفلك علم الفلك علم الفيات في مواقع الأجرام السياويّة وتركيبها وحركاتها .

علم الفلك اللاسلكي RADIOASTRONOMY دراسة الكواكب بالاستناد إلى الموجات الكهر طيسيّة المنبقة منها .

علم الكونيّــات معلم الكونيّــات علم الكونيّــات علم يبحث في القوانين العامّـة التي تسيرٌ

الحون كما يبحث في تكوين الأجرام السماويّة من سيّارات وكواكب ونظم . علم مساحة الأرض علم مساحة الأرض وقياس علم يبحث في شكل الأرض وقياس

علم المناخ CLIMATOLOGY

علم يبحث في المناخات وظاهراتها .

HYDROLOGY alal ala

علم يبحث في الخصائص الفيزيائية والكيميائية والحياتية والميكانيكية والصحية للهاء.

علم النبات BOTANY

علم يبحث في النباتات وهو قسمان: علم النبات العام ويتناول وصف الأعضاء والأنسجة والوظائف وعلم النبات الخاص ويتناول تصنيف النباتات والجغرافية النباتية.

العلوم الطبيعية المعنية بالأشياء الطبيعية وتشمل فرع المعرفة المعنية بالأشياء الطبيعية وتشمل علوم الأحياء والجيولوجية والمعادن والفيزياء والكيمياء والفلك .

OPERATION ILLANDI

مجموعة الوسائل المستعملة للحصول على نتيجة معيّنة .

عمليّة ثنائية في الرياضيات : عملية أساسها العدد ٢

عمى الألوان COLORBLINDNESS عمى الألوان أو عدم قدرة العين على تمييز الألوان أو

رؤيتها . عناصر ما وراء اليورانيوم

TRANSURANIUM ELEMENTS في الكيمياء : العناصر ذات عدد ذرّي يفوق عدد اليورانيوم . غاز المستنقعات MARSH GAS

في الكيمياء : هو الميثان .

الغاز المنفط BLISTER GAS

غاز سامً يحرق أنسجة الجسم .

RARE GASES الغازات النادرة

في الكيمياء : غازات موجودة في الهــواء بكميّات ضئيلة . وهـذه الغــازات هي : الهيليوم والنيون والأرغــون والكربتــون والكزينون .

الغالون GALLON

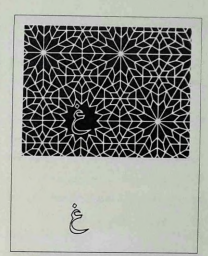
مقياس للسوائل يساوي ٢٣١ إنشاً مكعباً أو ٣,٧٨٥٣ ليترات في الولايات المتحدة و٢٧٧, ٢٧٤ إنشاً مكعباً و٤٥٥, ٤ ليترات في انجلترا .

GAMMA Lå

الحرف الثالث من الأبجدية اليونانية ·

غواصة الأعياق BATHYSCAPHE

آلة مستقلّة للغوص تمكّن من استكشاف أعهاق البحار .



الغاز GAS

في الفيزياء : إحدى حالات المادة الشلاث تتميز بقابليتها للانضغاط والتمدد .

illuminating GAS غاز الاستصباح غاز يستعمل للإنارة .





الفراغ VACUUM في الفيزياء: المكان الذي لا يكون فيه أي جسم مادی . COMPASS الفرجار أداة لها فرعان متحركان تستعمل لرسم الدوائر. HYPOTHESIS فرضية

تصور عقلي لشيء ممكن أو غير ممكن ينطلق منه للوصول إلى نتيجة .

- في الرياضيات : مجموعة معطيات يحاول المرء انطلاقاً منها القيام ببرهان منطقى على قضية جديدة .

فرط الموصلية SUPERCONDUCTIVITY في الكهرباء: ظاهرة بعض المعادن التي

تنعدم فيها المقاومة الكهربائية حين تبلغ درجة معينة من الحرارة .

FERMIUM الفرميوم عنصر كيميائي رمزه ( فم ) ووزنه الـذرّي

. Yor PHOSPHORUS الفسفور

عنصر كيميائي رمزه ( فو ) ووزنه الـذرّي ٣٠,٩٧٣٨ سريع الاحتـراق ويضيء في الظلام . يوجد في الطبيعة بشكل فسفات ويوجد في الجهاز العصبيّ والبول.

PHOSPHORESCENCE خاصة تتميز بها بعض الأجسام لبث نور في

الظلام بدون حرارة ظاهرة .

OUTER SPACE الفضاء الخارجي الفضاء الواقع خارج جوّ الأرض مباشرة .

SILVER الفضة عنصم كيميائي رمزه (ف) ووزنه الذري

١٠٧,٨٧ وهو معـدن أبيض لمَّاع لا يتغـيرُ تحت تأثير الهواء . وهو أكثر المعادن موصلية FARAD الفاراد

في الكهرباء : وحدة السعة الكهربائية . FARADAY الفاراداي

في الفيزياء والكيمياء : وحدة الكمية الكهربائية.

FAHRENHEIT فارنايتي خاص بمقياس حرارة تكون نقطة تجمد الماء فيه ٣٢ درجة فوق الصفر السنسيغرادي ونقطة غليانه ٢١٢ درجة فوق الصفر .

الغلاف

في الكيمياء: مجموعة الالكترونات المتساوية العدد الكمّى الرئيسي .

OPTICAL ACTIVITY الفاعلية البصرية في الكيمياء والفيزياء : تأثير المادّة في دورات مستوى استقطاب الضوء.

FILAMENT في الكهرباء : سلك معدني دقيق في داخل مصباح كهربائبي يجعلمه مرور التيار الكهربائي متوهجاً .

وطواعيّة بعد الذهب يستعمل لصنع النقود المعدنيّة .

VOLT الفلط

في الكهرباء: وحدة قوة كهربائية حركية وفرق الجهد أو التوتر وتساوي فرق الجهد الكهربائي الموجود بين نقطتين من موصل يمر فيه تيار مستمر يساوي امبيراً واحداً عندما تكون القدرة الضائعة بين هاتين النقطتين تساوى واطأ واحداً.

VOLTAMETER الفلطامتر

في الكهرباء : كلّ آلة يتم فيها التحليل بالكهرباء .

- آلـة تمـكن من تحليل الماء بواسطـة تيار كهربائي .

VOLTMETER الفلطمتر

في الكهرباء: آلة لقياس فوارق الجهد والقوات الكهربائية.

VOLTAGE الفلطنة

في الكهرباء: تعبير يستعمل أحياناً للدلالة على فرق الجهد بين طرفي موصل.

فلطية زينر ZENER VOLTAGE

في الكهرباء: فلطية انهيار العزل الكهربائي.

فلك التدوير EPICYCLE

دائرة صغيرة يدور مركزهـا على محيط دائـرة كبرى .

FLUORINE Like (

عنصر كيميائي رمزه (فل) ووزنه الـذرّي 10,99٤ وهـ وغاز مائـل إلى الصفـرة الخضراء يحدث تفاعلات قويّة .

فوتومتر طيفي SPECTROPHOTOMETER

في الفيزياء : مقياس الشدّة النسبّية لأجزاء الطيف .

PHOTON الفوتون

في الفيزياء: جسيم من الطاقة الضوئية في النظرية الكمية.

PHOSGENE الفوسجين

جسم كيميائسي مركب هو كلــورور الكربونيل صيغته ك أكل<sup>۲</sup> .

فوق أكسيد الهيدروجين

HYDROGEN PEROXIDE

مادة كيميائية مركبة من ذرّتي هيدروجين وذرّتي أكسيجين صيغته (أ<sup>٢</sup>يد<sup>٢</sup>) .

فوق سمعي ULTRASONIC ,SUPERSONIC ما يتعلق بموجات صوتية عالية التردّد الى حد يجعل ساعها متعذّراً .

WEBER ILLE

في الهندسة الكهربائية : الوحدة العملية للدفق المغناطيسي (تعادل ١٠٠ مليون مكسول) .

VIRUS الفيروس

كائن حيَّ متناهي الصغر عديد الأشكال القضيبية التسي لا ترى إلاَّ في المجهـر الإلكتروني .

الفيزياء PHYSICS

علم موضوعه دراسة خاصيًات الجسم العامة والقوانين التي تسعى الى تعديل حالتها أو حركتها دون تغيير في طبيعتها .

فرع من علم الفلك يدرس الخصائص

ASTROPHYSICS الفيزياء الفلكيّة

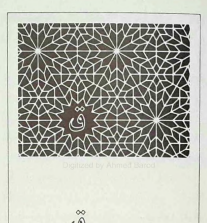
والظاهرات الفيزيائية للأجرام السهاويّة . PHYSIOLOGY

الفيزيولوجيه YSIOLOGY

علم يبحث في الوظائف العضوية .

الفيلونسيل VIOLONCELLO آلة موسيقية ذات اربعة أوتار كالكهان لكنها

أكبر منه بكثير .



- في الرياضيات : ضلع مثلث يكون مقابلاً للرأس

القانون

صيغة يعبر فيها عن حقيقة فيزيائية تم التحقّق من صحتها بدقة .

AVOGADRO'S LAW قانون أفوغادرو

في الفيزياء: قانون يقول إنَّ الأحجام المتساوية من الغازات، بحرارة واحدة وضغط واحد، تحتوي على العدد ذاته من الجزيئات.

قانون بویل BOYLE'S LAW

في الفيزياء: قانون يقول إنّ حجم الغاز يتغيرً في درجة حرارة ثابتة - عكساً مع الضغط الذي يتعرّض له .

قانون التبادل COMMUTATIVE LAW

في الرياضيات : قانون يتناول عنصرين من مجموعة لا تتغير نتيجتها إذا جرى التبادل بين العنصرين . فالجمع والضرب عمليتان متبادلتان .

قانون التربيع العكشي

INVERSE SQUARE LAW

قانون يقول إنه إذا تضاعفت المسافة بين جسمين الخفضت القوة التي تربط بينها بنسبة 1/٤.

ATTRACTION LAW قانون الجاذبيّة

في الفيزياء : قانون تتجاذب بموجبه جميع الاجسام المادية بقوة تتناسب طرداً مع كتلها وعكساً مع مربع مسافاتها .

قانون لنــز LENZ'S LAW

في الهندسة والكهرباء: قانون يتعلّق باتجًاه التيار المتولد بالحث الكهرطيسي .

APSIS القبا

كلُّ نقطة على مسار مركزيّ يكون بعدها عن

قابليّة النقل CONDUCTIVITY

في علم الحرارة وفي الكهرباء : صفة الأجسام التي تمكن من توصيل الكهرباء أو الحرارة من مكان إلى آخر .

قاطع الدائرة في علم قياس المثلّثات هو معكوس جيب التمام .

قاطع التمام COSECANT

قاطع التام هو معكوس جيب زاوية أو قوس CONTACT BREAKER **قاطع التلامس** 

في الكهرباء : أداة تقطع التيار الكهربائي أو تقطعه وتعيد وصله بطريقة أوتوماتيكية .

قاطع الدائرة CIRCUIT BREAKER

في الكهرباء : مفتــاح قطــع الدائــرة الكهربائية لمنع مرور التيار .

BASIS

الجزء الأسفل الذي يرتكز عليه جسم ما . - في الكيمياء : مادة إذا اتحدت بحامض تعطى ملحاً . 1

القصدير

عنصر كيميائي رمزه (ق) ووزنه الـذرِّي الحندِّي مائل الى المجتب الدريِّ مائل الى الزرقة يُستعمل صفائح لتغطيه السطوح ولصنع الحامض الكبريتي والأغراض صناعية أخرى .

SECTION القطاع

في الهندسة : مجموعة من النقط المشتركة بين سطحين .

POLE القطب

في الجغرافيا: كلّ من طرفي محور الأرض وهماً قطبان القطب الشهاليّ والقطب الجنوبيّ في علم الفلك: كلّ من طرفي المحسور الخياليّ الـذي تدور حولـه الـكرة السياويّة خلال ٢٤ ساعة.

- في الكهرباء : كلّ من طرفي حاشدة كهربائية .

ـ في المغناطيسيّة : كلّ من طرفي مغناطيس قطب المغناطيس قطب المغناطيس

في الفيزياء : طرف المغناطيس البذي تبدو المغناطيسيّة متمـركزة فيه وهما قطبـان : الشمالى والجنوبيّ .

القطب المغناطيسي في الجغرافيا: الموضع من الكرة الأرضية الدي يساوي فيه ميل الإبرة المغناطيسية تسعين درجة.

POLARITY القطبيّة

في الفيزياء : صفة تمكّن من التمييز بـين قطبي مغناطيس أو مولد كهربائيّ .

DIAMETER

قطر الدائرة هو الخط المستقيم الذي يقسمها ويقسم محيطها إلى قسمين متساويين مارًا بمركزها . والقطر من المربّع والمستقيم مراكز القوة أكبر أو أصغر ما يمكن.

SOLAR APEX قبلة الشمس

في علم الفلك: النقطة التي تندفع نحوها المجموعة الشمسية بسرعة عشرين كيلومتراً في الثانية.

STRATOCUMULUS

القرد

سحاب مؤلّف من كرات ضخمة داكنة فوق قاعدة أفقية مسطّحة وكثيراً ما يحجب السهاء كلها وبخاصّة في الشتاء .

القزع CUMULUS

سحاب مؤلّف من أكداس مدوّرة ذات قاعدة مسطّحة .

القرّع الرهجيّ CUMULOSTRATUS سحابة قرعية تنبسط قاعدتها أفقياً مشل سحابة رهجيّة .

القزع الطخروري CUMULOCIRRUS سحابة قزعية صغيرة على ارتفاع عال بيضاء رقيقة مثل الطخرور .

DIVISION

في الرياضيات عملية حسابية يراد منها معرفة عدد الأجزاء الموجودة في عدد يسمّى « مقسوماً عليه » في عدد آخر يسمّى « مقسوماً » وعدد الأجزاء يسمّى « خارج القسمة » .

ب/ ج أ = دب/ د أ (تسمى ج ود مترافقتين توافقيتين ) .

القشرة الكلسيّة CALICHE

في علم طبقات الأرض: قشرة من كربونات الكلسيوم تتشكل على التربة الصخرية في المناطق القاحلة.

والمضلّع هو الخطّ المستقيم الواصل بين الزاويتين المتقابلتين من هذه الأشكال الهندسيّة .

قطع زائد على النقط على مستوى يكون الفرق بين مسافاتها إلى نقطتين ثابتتين تسمّيان « بؤرتين » ثابتا .

قطع مكافىء على النقطم في سطح ذات مسافة واحدة من على النقطة ثابتة ن تسمّى « بؤرة » ومن مستقيم ثابت يسمّى « الدليل »

القطع الناقص في الهندسة الفراغيّة : مجسم مقطوع الرأس أو غير كامل كالمخروط الناقص والهرم الناقص والكرة الناقص .

في الرياضيّات : جزء من شكل هندسّي . وقطعة الدائرة هي السطح المحصور بين قوس من الدائرة والوتر الواصل بين طر في هذه القوس . . .

قلب الملف في الهندسة الكهربائية : قضيب من الحديد المطاوع في داخل ملف مغناطيسي .

القلي في الكيمياء: مادّة تشب خصائصها خصائص الصودا والبوطاس.

القنبلة الذرّية محمل القنبلة الذرّي في قنبلة تستعمل تفاعلات الإنشطار الذرّي في البلوتونيوم واليورانيوم .

القوس في الهندسة جزء من منحن متصل محصور بين نقطتين .

RAINBOW قوس قزح

ظاهرة جوية مضيئة بشكل قوس دائرة ترى أحياناً في السماء في الجهة المقابلة للشمس وتتخذ ألوان الطيف .

القوس الكهر بائية ELECTRIC ARC تفريغ كهر بائيً من خلال غاز مجدث حرارة مرتفعة ونوراً ساطعاً .

STRENGTH القؤة

في الفيزياء : المؤثّر الذي يغيّر حالة سكون جسم أو حالة حركته أو بميل إلى تغييرها بسرعة منتظمة في خطّمستقيم .

القوّة الجاذبة القسوة التي تؤسّر في شيء في الفيزياء : القسوة التي تؤسّر في شيء فتجذبه نحو المركز .

القوة الطاردة القوة التي تؤسّر في الشيء في الفيزياء : القوّة التي تؤسّر في الشيء فتدفعه للابتعاد عن المركز .

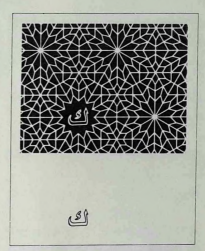
قوة القصور الذاتي INERTIA FORCE في الميكانيكا: المقاومة التي تبديها الأجسام للحركة والتي تنجم عن كتلتها.

MEASUREMENT القياس تقدير كمية ما بمقارنتها مع كميّة أخرى من

تقدير كمية ما بمفارنتها مع كمية احرى من نوعها تؤخذ كوحدة . N. تفاء

في الفيزياء : علم لقياس كثافة السوائـل ( أو ثقلها النوعيّ ) بواسطة الهيدرومتر . القمثارة

آلة موسيقية كبيرة بشكل مثلث ولها أوتار متفاوتة في الطول تنقر بأصابع اليدين ويرجع أصلها إلى الأزمنة القديمة .



الكاتيون في الكهرباء : إيون ذو شحنة موجبة .

CAMPHOR الكافور

في الكيمياء : مادة عطريّة بيضاء اللّون تستخرج من شجر الكافور وتستعمل ضدّ التشنّج والباه والآلام الموضعيّة .

عنصر ديمياتي رمزه ( كف ) ووزنه الدري ٢٥١ يحصل عليه اصطناعياً بمعالجة الكوريوم بإشعاع ألفا .

الكاميرا الكاميرا آلة لتصوير الأشياء الساكنة أو المتحركة

الــة لتصــوير الأشياء الساكنــة أو للسينها أو التلفيزيون .

كبّاس كبّاس في الميكانيكا : قرص اسطوانيّ يتحرّك ما ترت ني تراية في الميكانيكا : قرص المعلوانيّ

بماسة لينة في جسم مضخّة أو في أسطوانة آلة بخارية وفي محرّك انفجاريّ . يت

عنصر کیمیائي رمزه (کب) ووزنه الذری

٣٢, ٠٦٤ وهو شبه فلّز أصفر لا طعم له ولا رائحة واسع الانتشار في الطبيعة ويستعمل نقياً لصنع الثقاب ولأغراض أخرى .

SULFIDE كبريتور

في الكيمياء: انحّاد الكبريت بعنصر آخر ككبريتور الحديد مثلاً أو كبريتور الفحم كم متمك

في الكيمياء : مركّب من الكبريت ومن عنصر كيميائي آخر .

CAPSULE IL

ـ غـــلاف معدنـيّ رقيق لفــم زجاجــة ذات سدادة فلّينيّة .

- قمع فيه مادة سريعة الاشتعال تحترق عند النقر وتستخدم في إطلاق القذائف وتفجير المتفجرًات .

CABLE الكبل

حزمة أسلاك معزول بعضها عن بعضها الآخر ضمن غلاف واق .

كبل متحد المحور كبل متحد المحور كبل مكون من موصّلين موحّدي المركز تفصل بينها مادة عازلة .

MASS الكتلة

في الكهرباء: مجموعة من القطع الموصّلة تتصل بالأرض في إنشاءات كهربائية.

- في الميكانيكا : خارج قسمة قوّة ثابتة بتسارع الحركة التي تحدثها عندما تؤثّر في جسم .

REST MASS كتلة السكون

في الفيزياء : كتلة الجسم بمعزل عن الكتلة الإضافية التي يكتسبها أثناء الحركة وفقاً لنظرية النسبية .

SPECIFIC MASS الكتلة النوعيّة في الفيزياء : كتلـة وحــدة حجــم مادّة

متجانسة .

DENSITY

في الفيزياء : نسبة ثقل حجم ما من جسم

إلى الحجم ذاته من الماء أو إلى الهواء إذا كان الجسم غازاً .

OPTICAL DENSITY الكثافة البصرية

في الفيزياء: المقاومة النسبية لسير الضوء. الكثافة النهائية LIMITING DENSITY

في الكيمياء: كثافة الغاز في حالة الغاز المثالي .

CADMIUM الكدميوم عنصر كيميائي رمزه (كد) ووزنه الذري

• ١١٣, ٤٠ وهو معدن رخو أبيض مائل إلى

الزرقة يستعمل لحماية الفولاذ.

عنصر كيميائي رمزه (كير) ووزنه الـذرّيّ

٨, ٨ وهو أحد الغازات النادرة الموجودة في

CARBAZOLE الكربزول

في الكيمياء : مركب متبلّر تشتق منه أصباع كثيرة .

CARBON الكريون

عنصر كيميائي رمزه (ك) ووزنه الذري ١٢,٠٠١١ . غير قابل للانصهار وموصل للكهرباء والحرارة . يشكل كشيراً من المركبات التي تدرس في الكيمياء العضوية ويدخل في تركيب جميع الأنسجة الحيوانية والنباتية تقريباً .

CARBOHYDRATE الكر بوهدرات

في الكيمياء : مادّة مؤلّف من كربون وهيدروجين واكسيجين كالسكر والنشا .

SPHERE الكرة في الرياضيّات جسم صلب بحدّه سطح

منحن مغلق وتكون جميع نقطه على بعد واحد ، يسمى « شعاع الكرة » ، من نقطة داخلية ثابتة تسمّى مركز الكرة.

كرة الأعماق BATHYSPHERE جهاز غوص كروي لدراسة الحياة في أعياق

البحار.

الكرة السياوية CELESTIAL GLOBE

في علم الفلك: كرة تمثيل الأجرام الساوية .

CRANK الكرنك

في الميكانيكا: ذراع تستعمل لادارة آلة أو لتدويرها .

الكروم CHROMIUM

في الكيمياء : عنصر فلّزي رمادي اللون عيل إلى البياض شديد الصلابة يستعمل على نطاق واسع في بعض السبائك وفي تصفيح بعض المعادن بطبقة منه .

CHROMITE الكر وميت

في الكيمياء : معدن مكون من عناصر الحديد والكروم والاكسجين يوجد في الطبيعة على هَيئة كتل تعتبر خاماً للكروم .

CHRONOSCOPE الكر ونوسكوب

أداة لقياس الفترات الزمنية القصرة.

CHRONOMETER

آلة تستعمل لقياس الوقت لا يفرِّقها عن الساعة العادية سوى دقة الإداء والتوقيت الخياري .

CREOSOTE الكريوزوت

في الكيمياء : سائل زيتي يستحضر بتقطير القطران ويستخدم لصيانة الخشب ومعالجة السعال .

CREOSOL الكريوسول في الكيمياء : سائل زيتي عديم اللّـون

يستخرج من قطران الخشب ومادة راتنجية.

CRYOMETER الكر يومتر

في الفيزياء: محرّ لقياس الحرارات المنخفضة يتضمن كحولاً بدلاً من الزيت.

الكسر العشرى الدائري

CIRCULATING DECIMAL

في الحساب : كسر عشري تشكر رفيه مجموعة أرقام بعينها إلى ما لا نهاية . مثل . . 27177777

الكسور العشرية DECIMAL FRACTIONS كسور مخارجها العشرة ومضاعفاتها مثل ٠٠/٣، أو ٢/١٠

SOLAR ECLIPSE كسوف الشمس في علم الفلك: اختفاء الشمس بسبب وجود القمر بين الشمس والأرض.

CONTOUR خط بميز حدود جسم ما .

الكلسيوم CALCIUM عنصر كيميائي رمزه (كا) ووزنه الـذرى ٤٠,٠٨ . وهو معدن أبيض لين يحصل عليه بتحليل بعض الأملاح بواسطة التيار الكهربائي.

الكلفائنة GALVANISM

كهرباء محدثة بالتفاعل الكيميائي .

كلفة الشمس SUNSPOT في علم الفلك: إحدى كلف الشمس وهي بقع داكنة تبدو بين فترة وأخرى على سطح الشمس .

الكلور CHLORINE عنصر كيميائي رمزه (كل) ووزنه الـذرى ٣٥,٤٥٣ وهـ و جـــم غازي في درجــة الحرارة العادية وهو من أحسن المطهرات.

كلورور الصوديوم SODIUM CHLORIDE في الكيمياء: ملح الطعام

CHLOROFORM الكلورفورم سائل طيار عديم اللون يستخدم كمخدر

ومذيب.

VIOLIN الكمان آلة موسيقيّة ذات أربعة أوتار يعزف عليها بواسطة قوس.

الكمان الأوسط VIOLA آلة موسيقية قديمة ذات أوتار ليس لمقبضها طوق حديدي وعليه ثلاثة أوتار أو أربعة . VIOLONCELLO الكمان الجهر هو الفيولونيسل ( اطلبه ) .

الكمفين CAMPHENE في الكيمياء : مادة شبيهة بالكافور .

الكم **OUANTUM** في الفيزياء : أقل كمية من الطاقة التي يمكن

بثها أو نشرها أو امتصاصها . ELECTRICITY الكهرباء

في الفيزياء : اسم يطلق على أحد أشكال الطاقة التي تظهر عملها إمّا عن طريق قوى جاذبة أو قوى نابذة أو بظاهرات ميكانيكية أو حرارية أو ضوئية أو كيميائية أو غيرها . DYNAMIC ELECTRICITY الكهرباء السارية

الشحنات الكهربائية المتحركة في الموصلات تحت شكل تيار كهربائي. STATIC ELECTRICITY الكهرباء الساكنة

الكهرباء الناتجة عن احتكاك والتي تظلُّ في حالة توازن على الأجسام .

ELECTROSTATICS الكهر بائية الساكنة فرع من الفيزياء يدرس خصائص الكهربائية الساكنة عقابل الديناميكا الكهر مائية.

والجيولوجية. COSMOLOGY علم يبحث في أصل الكون وبنيته العامة وعناصره والقوانين التي تسيّره . SET SQUARE في الهندسة : أداة لرسم الزوايا القائمة . أداة تستعمل لتخطيط الزوايا أو لاختبار دقة السطوح المشطوبة . COCAINE مخدّر يستخرج من أوراق الكوكا المجفّفة . COLLAGENE مادّة بروتينيّة توجـد في النسيج الضـامّ وفي العظام والتي تنتج الهلام عند غليها في COLLODION سائل دبق يخلف غشاء شفّافاً صامداً للماء كان يستخدم في الطبّ وفي التصوير الشمسي . في الهندسة الكهريائية : مقياس لكمية الكهرباء بحجم الغاز المنحل. الكون UNIVERSE العالم بأسره بما فيها الأرض والكواكب

الكوزمولوجيا الكوس LEVEL SQUARE كوس الزوايا الكوكايين الكولأجين الكولوديون GAS COULOMETER الكولومتر الغازى

والسيارات . KILOGRAM- METER الكيلوغرام متر وحدة لقياس العمل تساوى القوة المطلوبة

لرفع كيلوغرام واحد متراً واحداً. KILOVOLT الكيلو فلط في الكهرباء : وحدة جهد كهربائي أو فرق

الجهد ، قيمتها ١٠٠٠ فلط . الكيلو متر KILOMETER وحدة قياس تساوى ألف متر أو ٨٠٠٨

الكهر بائية الضوئية PHOTOELECTRICITY في الفيزياء: توليد الكهرباء تحت تأثير RADIO-ELECTRICITY الكهرباء اللاسلكية

فرع من الفيزياءيعني بدراسة الموجات

ELECTROMAGNET المرطيس قضيب من الحديد المطاوع يحيط به ملف يتمغنط عند مرور التيار الكهربائي. ELECTROMAGNETICS الكهر طيسية

في الفيزياء: دراسة العلاقات المتبادلة بين التيار الكهربائي والمجال المغناطيسي المرافق له والتطبيقات العملية لذلك .

ELECTRON الكهيرب في الفيزياء: الإلكترون وهو دقيقة ذات شحنة كهر بائية سالبة وهو أحد العناصر المكونة للذرة.

OUARTZ الكوارتز في علم المعادن : أكسيد السيليسيوم المتبلّر يوجد في كثير من الصخور .

COPAL الكوبال صمغ راتنجي قاس .

COBALT عنصر كيميائي رمزه (كو) ووزنه الندري ٥٨,٩٣ . يستعمل في أشابة مع النحاس والحديد والفولاذ وفي تحضير بعض الملؤنات ولا سمَّ الزرقاء .

COSMOTRON الكوزموتر ون في الفيزياء: جهاز يستعمل لتسريع البروتونات .

COSMOGRAPHY الكوزموغرافيا علم يبحث في مظهر الكون وتركيب العام وهمو يشممل علموم الفلك والجغرافيا

قدماً أو ٦٢١ , ميلاً .

الكيلو واط KILOWATT

في الكهرباء: من المقاييس الكهربائية قدره ألف واط وهو يمثل وحدة كهربائية طاقتها ألف جول في الثانية .

الكيمياء علم يبحث في تكوين المادّة والتغيرات التي تلحق بها من جرّاء عوامل مختلفة تفقد الجسم مظهره الخاصّ وصفاته التي يتميز مها .

الكيمياء الأرضية الكيمياء الأرضية علم يبحث في التكوين الكيميائي لقشرة الارض وفي التغيرات الكيميائية الطارئة عليها.

الكيمياء الحياتية BIOCHEMISTRY فرع من الكيمياء يبحث في التفاعلات التي تحدث في الانسجة الحيّة .

الكيمياء الضوئية المستقدمياء الضوئية والمستقد المستقد المستقد

الكيمياء العامة القوانين المتعلقة بمجموعة العناصر الكيميائية

الكيمياء الكهربائية ELECTROCHEMISTRY علم يبحث في التغيرات الكيميائية التي تحدثها الكهرباء وبإنتاج الكهرباء بواسطة التغيرات الكيميائية .

الكيمياء المعدنيّة MINERAL CHEMISTRY فرع من الكيمياء يدرس أشباه الفلّـزات والمعادن واتحادها .

الكيناتيكا كليناتيكا الكيناتيكا علم الحركة المجرّدة وهو فروع من الديناميكا يعنى بالحركة بصرف النظر عن اعتبارات الكتلة والقوّة .



ASTIGMATISM اللأبؤرية

في الفيزيولوجية : عاهمة في العين تتميز بالعجز عن التحديق البؤري .

ELECTRODE في الفيزياء: في مقياس الفلطية وفي أنبوب من الغاز المتخلخل طرف كلّ من الموصلات المثبتة في قطبي مولّد كهربائي .

لادوري APERIODIC

في الفيزياء : كل ما ليست له ذبذبات دورية.

اللبتون LEPTON

في الكيمياء : جسيم نووي ضئيل الكتلة كالإلكترون والبوزيترون

FLUORESCENCE

إطلاق نور ناشيء عن امتصاص الاشعاع من مصدر آخر .

لغم مغناطيسي MAGNETIC MINE شحنة متفجرة توضع تحت الماء وتنفجر بمجرّد قربها من الكتلة الحديديّ لسفينة .

اللقمة BIT الجزء اللوبيّ الدّوار من المثقب. اللنثانوم LANTHANUM في الكيمياء: عنصر فلّزيّ نادر رمزه (لن) ووزنه الذرى ١٣٨,٩٢. اللنثانيدات LANTHANIDES

في الكيمياء: عناصر أرضية نادرة شبيهة باللنثانوم .

لوح المركم GRID صفيحة معدنية مثقبة تصطنع كموصل في بطارية مختزنة .

اللوغارتم لوغارتم عدد حقيقي موجب في نظام قاعدة أ

موجب هو أسِّ القوَّة التي يجب أن يرفع إليها أ لا يجاد هذا العدد (رمزه لوغ أ).

لولب أرخيدس ARCHIMEDEAN SCREW أداة لولبية تستخدم لرفع المياه لأغراض الريّ أو غيرها .

LUMEN اللومن

في الفيزياء : وحدة لقياس تدفّق الضوء . LITER

وحدة مكاييل تعادل حجم كيلوغرام من الماء الصافي.

LITRE - ATMOSPHERE ليتر ضغط جو ي في الهندسة : الشغل اللازم لرفع مكبس مساحته دسيمتر مربع مسافة دسيمتر على ضغط جوى .

LITHIUM عنصر كيميائي رمزه (كث) ووزنه الـذرى ٦,٩٣٩ وهو معدن قلوي خفيف .

لىفة سلك مستطيل يؤلف بعض الأنسجة الحيوانية أو النباتية أو بعض الموادّ المعدنية .



HEAVY WATER.

في الكيمياء هو الماء اللذي حلّ فيه محلل الهيدروجين نظير ثقيل هو الدوت يريوم وهو أقل امتصاصاً للنيوترونات من الماء العادي .

المادة الديامغناطسية DIAMAGNET في الفيزياء: مادة ضعيفة الإنفاذية المغناطيسية .

ماذة لا شكلتة AMORPHOUS SUBSTANCE

في الفيزياء : مادة لا متلَّمة ولا شكل لها MANOMETER المانومتر

في الفيزياء: آلة لقياس ضغط الأجسام السائلة .

المائع FLUID كل جسم غازى أو سائل ليس له شكل خاص ويمكن تغيير شكله بدون عناء .

مبحث القلب CARDIOLOGY في الطبّ : دراسة القلب ووظائف وأمراضه.

مبدأ أرخيدس ARCHIMEDES' PRINCIPLE

العنصر المكون للأشياء المادية. وفي الفيزياء : قانون ذو صفة عامّة تسير بموجبه مجموعة من الظاهرات ويتحقّ بدقّة

في الفيزياء : مبدأ يقول إن كل جسم مغموس في مائع أو في سائل يتلقى قوّة دفع عمودي من أسفل إلى فوق تساوي وزن المائع أو السائل المزاح .

مبدأ القصور الذاتي PRINCIPLE OF INERTIA

في الميكانيكا: مبدأ يقول إن كلِّ نقطة ماديَّة لا تخضع لأية قوّة تكون إماً ساكنة أو خاضعة لحركة مستقيمة مطردة .

متنحد المحور COAXIAL

صفة تطلق على ما له محور مشترك مع جسم

المتنحد المركز CONCENTRIC يقال على المنحنيات والسطوح التي لها مركز . احد .

المتر METER وحدة الطول في النظام المترى وتساوى

۲۹,۳۷ انشآ .

المتر ددة TROMBONE آلة نفخ موسيقية من فئة آلالات النحاسية تخرج منها النفخات باطالة جسمها بفضل مزلاق .

متسلسلة لهان LYMAN SERIES

في الفيزياء : طيف الهيدروجين في نطاق الأشعة فوق البنفسجية .

ISOMORPHIC , ISOMORPHOUS يقال على الشيء المتشاب الاشكال مع اختلاف الاصل وفي علم المعادن يقال على

الأجسام التي تتمكن من تشكيل بلّـورات مشتركة .

ORTHOGONAL المتعامد

في الهندسة : يقال عن مستقيمين أو دائرتين أو سطحين أو مستقيم وسطح تتقاطع بزاوية قائمة .

VARIABLE المتغيرة

في الرياضيّات: نظام يمكن أن يتخذ قيأ عدديّة مختلفة داخل حدود معيّنة أو خارجها.

COMPLEMENT , and l

في الهندسة : الزاوية التي يجب إضافتها إلى زاوية حادة لتكوين زاوية قائمة .

AMOEBA AMOEBA

في علم الحياة : حيوان وحيد الخلية يعيش في الماء المالح والماء العذب والتربـة الرطبـة وينتقل بواسطة أقدام كاذبة .

COMPLEMENT ILIA I

ما يجب إضافته إلى شيء ليصبح تاماً . ـ في الرياضيات : ما يجب إضافته إلى زاوية حادة لتصبح زاوية قائمة .

المتوازي السطوح PARALLELEPIPED في الهندسة : موشور سداسي ذو أوجه متوازية الأضلاع .

متوازي المغناطيسيّة PARAMAGNETIC

في الفيزياء: قابل للمغنطة مثل الحديد ولكن إلى درجة أضعف بكثير كالالومنيوم والبلاتين .

## المتوالية الحسابية

ARITHMETICAL PROGRESSION في الرياضيات: مجموعة سلسلة أعداد كل عدد منها يساوي العدد السابق مضافاً إليه أو مطروحاً منه عدد ثابت يسمّى الأساس.

مثال المتوالية المتزايدة: ÷١، ٤، ٧، 
.١. [الأساس ٣] ومثال المتوالية المتناقصة: ٢ ١٧، ١٣، ٩.. 
[والأساس هنا ٤].

المتوالية الهندسية

GEOMETRIC PROGRESSION

في الرياضيات : سلسلة أعداد يساوي كلّ عدد منها العدد السابق مضروباً بعدد ثابت أو مقسوماً على عدد ثابت مثال ذلك :: (١٠١٠، ٢٠، ١٠] .

INCANDESCENT متوهم متوهم نعت يوصف به الجسم الذي يصبح نيرًا

تحت تأثير حرارة مرتفعة . قاد الديم تراك با NELIMATIC DRILL

PNEUMATIC DRILL مثقاب الرئوي مثقاب يعمل بالهواء المضغوط .

المثلَث في الهندسة : مضلَّع ذو ثلاثة رؤ وس وبالتالي ثلاث زوايا تساوي مساحته نصف حاصل ضرب طول قاعدته بارتفاعه .

للثمّـن في الهندســة : مضلّـع له ثمانية رؤوس

وبالتالي ثماني زوايا . المجال في السياضيّات : في نظر الموم : التخريّات

في الرياضيّات: في نظام من المتغيرّات عموعة القيم التي قد تأخذها هذه المتغيرّات القوّة جال القوّة القراغ الذي تحدث فيه قوّة مسلّطة

حجم الفراغ الدي محدث فيه قوة مسلطة على جسم أثراً تمكن استبانته .

المجال الكهربائي ELECTRIC FIELD في الفيزياء: المدى الذي يكون فيه جسم مكهرب تحت تأثير قوى .

المجال المغناطيشي المجال المغناطيشي في الفيزياء : المدى الـذي يكون فيه

مغناطيس تحت تأثير قوى .

المجدلينسي MAGDALENIAN متعلق بحقبة من العصر الحجري القديم تميزت بالأدوات الصوّانية والعظميّة والعاجيّة وبالنحت والرسم.

جذور في الرياضيّات : المقدار الموجود تحت علامة الجذر ٧٠.

المجرّة المجرّة المجرّة في علم الفلك: عدد هائل من النجوم لها تقريباً شكل عدسة قد يبلغ طول قطرها المراقبة وسياكتها ١٥٠٠٠ سنة ضوئية وسياكتها وسية ضوئية .

عِسَم إهليلجيّ عِسَم القطع الناقص ELLIPSOID

سطح محدّب من الدرجة الشانية له ثلاثة مستويات تماثل كل اثنين منها متعامدان وثلاثة محاور تماثل كل اثنين منها منجاوران . وتتقاطع هذه المستويات وهذه المحاور في نقطة واحدة هي مركز المجسّم . مجمّع التيّار CURRENT COLLECTOR

في الهندسة الكهربائية: ذراع توصيل الحافلة الكهربائية بالتيار. المجموعة GROUP

في الرياضيّات: جملة تخضع لقانون التركيب الداخلي الذي يتميّز بجميع الحدود ووجود عنصر محايد، وتكون بحيث أن لكلّ عنصر من الجملة عنصراً متاثلاً معه.

موعة ثمانية الكتروناث في الكيمياء : مجموعة من ثمانية الكتروناث في جزيء .

MICROSCOPE لجهر آلة بصرية تتألف من عدسات عدّة تستعمل

لرؤية أشياء صغيرة لا ترى بالعين المجرّدة .

المجهر الالكتروني

ELECTRONIC MICROSCOPE

آلة تشبه المجهر لكنّ الأشعة الضوئية فيها يحلّ محلها سيل من الالكترونات وعندئـذ يمكن أن يبلغ تكبيرها ١٠٠ ضعف تكبـير المجهر العاديّ.

المحاثة INDUTANCE

في الكهرباء: حاصل ضرب نبض تيار كهربائي متناوب بمعامل حث الدائرة الذاتي .

NEUTRAL Salar

في الكيمياء : صفة لجسم لا هو حامض وليس قاعديًا .

RETENTIVITY المحتفظية

في الفيزياء: القدرة على الاحتفاظ بالمغناطيسية بعد زوال القوّة الممغنطة.

المحث INDUCTOR

في الكهرباء: أداة غرضها الأساسي إحداث التأثير الكهرطيسي في دائرة كهربائية .

DECLINOMETER ILACI

في الفيزياء : مقياس الحدور المغناطيسي . عرّك احتراق داخلي

INTERNAL COMBUSTION ENGINE في الميكانيكا : محرّك تتحوّل فيه الطاقة التي ينتجها وقود مباشرة إلى طاقة آلية .

بعديه وتود تباسره إلى طاقة اليه .

REACTION ENGINE

في الميكانيكا : محرّك بحدث فيه العمل الآلي

بقذف دفعات غازيّة خارج المحرّك .

عرّك بخاري STEAM ENGINE عرّك يعمل بقوّة بخار الماء .

عززة الحيود DIFFRACTION GRATING له نة

في الفيزياء : أداة تستخدم للحصول على الاطياف استناداً إلى ظاهرة الحيود وتتخذ من لوح زجاجي أو معدني مصقول تحزّ على سطحه خطوط مستقيمة متوازية .

RELAY STATION عطة الترحيل

محطّة تذاع منها برامج الراديو أو التلفيزيون بعد التقاطها من محطّة أخرى .

SPACE STATION المحطّـة الفضائية

قمر اصطناعي يطلق إلى مدار ثابت حول الأرض ويستخدم كقاعدة للرصد العلمي .

SOLUTION ILANGE

في الكيمياء: المستحضرات الناجمة عن تفكيك بعض المركبات الكيميائية إلى أجزائها.

ELECTROLYTE کلول کھر بائی

في الكيمياء: مركب كيميائي يمكن أن يتأثّر بالتحليل الكهربائي عندما يكون في حالة ذوبان أو انصهار.

AXIS

خطيمر في وسطجسم ما .

ـ في علم الفلك : خط وهميّ يدور حولـه سيّار .

\_ في الرياضيّات : خط مستقيم اختير عليه اتجّاه معنّ .

ـ في الميكانيكا : خطّ أو قطعـة ثابتــة يدور حولها جسم جامد .

PIVOT محور الارتكاز

في الفيزياء : قطة أسطوانية تدور في قسم ثابت يكون دعامة لها .

عور التماثل AXIS OF SYMMETRY في الرياضيّات : خطّ مستقيم تماثل بالنسبة

له نقط صورة ما اثنتين اثنتين .

عور الكرة AXIS OF THE SPHERE

في الهندسة: الخطّ المستقيم الموصل بين قطبي الكرة.

TRANSFORMER ILAGO

في الكهرباء: آلة تحـوّل تياراً كهربـائياً متناوباً إلى تيار آخر متناوب له التردد ذاتـه

متناوبا إلى تيار اخر متناوب له التردد لكّنه يختلف في الجهد .

عوّل ثنائي BINARY CONVERTER

في الكهرباء : جهاز يحوّل التيّار من متناوب الى مستمر .

INVERTER المحوّلة

في الكهرباء: أداة لتحويل التيار الطردي إلى تيار متردد بوسائل ميكانيكية أو إلكترونية .

Sircumference کیطالدائرة

في الهندسة : خطّ منحن مغلق يحيط بمساحة دائرية وتكون نسبتها إلى القطر ثابتة يعبّر عنها بالحرف اليوناني π وقيمته ٣,١٤١٦ تقريباً.

HYDROSPHERE المحيط المائي . غلاف الأرض المائي .

فتلف المركز EXCENTRIC

في الميكانيكا : قرص مثبت على ذراع دائرة يستعمل لتأمين بعض أنواع الحركة .

في الهندسة : دائرتان إحداهم ضمن الأخرى ولهم مركزان مختلفان .

DENOMINATOR المخرج أحد جزئي الكسر الدال على عدد الأجزاء

التي قسمت إليها الوحدة مثل ٤ في ٤ /٣ .

CONE المخروط

شكل حادث من دوران مثلث قائم الزاوية على احد ضلعي هذه الزاوية .

SEISMOGRAPH المرجفة

أداة لتحديد مواقع الزلازل وقوتها ANCHOR

لرساة في البحرية : قطعة من الفولاذ معلّقة بكبل أو بسلسلة لتثبيت سفينة .

المرسام الزمني PHOTOCHRONOGRAPH جهاز لتصوير شيء متحرك في فترات نظامية قصيرة .

مرسمة الاستقطاب POLAROGRAPH في الكيمياء : آلة للكشف عن الموادّ المذابة في محلول مخفّف .

مرسمة القلب الكهربائية

ELECTROCARDIOGRAPH

جهاز يمكن من تسجيل الصور البيانيّة الكهربائية لعمل القلب .

مرسمة موجات الدماغ

ELECTROENCEPHALOGRAPH

الة تسجيل الموجات الدماغية .

المرشحة FILTER

جهاز يمرّ فيه سائل أو غاز لفصل الجسيات الجامدة المعلقة فيه .

في الفيزياء : أداة أو مادة لكبت بعض
 الموجات الكهربائية أو الصوتية .

المرصد المرصد منشأة للملاحظات الفلكية وللأرصاد الجوية .

LEVER

آلة مستطيلة من حديد ونحوه ترفع بها الحجارة أو تقلع .

المخل

زوايا .

مس PENTAGON مضلع له خسة رؤوس وبالتالي خس

المدار ORBIT في الفيزياء : مسار جسم يتحسرك دورياً

كمدار الالكترونات حول النواة في ذرّة . ـ في علم الفلك : منحن مغلق يرسمه

سيّار حول الشمس أو تابع حول سيّار .

المرآة المحدية CONVEX MIRROR

مرآة مقوسة إلى الخارج نحو المراقب تعطي صورة تقديرية أصغر من الشيء اللذي تعكسه .

مرآة مقعرة مرآة مقوسة إلى الداخل تجعل الأشعة الضوئية تتقارب عما يقرب الشيء و يجعله أكبر حجاً ما هو عليه .

المربّع مضلّع رباعيّ أضلاعه متساوية وزواياه قائمة .

مدة الدورة مدة الدورة في علم الفلك : الزمن الذي يستغرق السيّار في قيامه بدورة كاملة حول

المذنب في علم الفلك : كوكب سديميُّ الشكل يتألف من نواة مضيئة هي الرأس تحيط بها غارية .

المذياع في الفيزياء : آلة تحوّل الاهتزازات الصوتيّة إلى تذبذبات كهر بائية .

تحت شكل كيميائي لاعادتها عند الحاجة إلى METEOROGRAPH شكل كهربائي . في علم الفلك : آلة تستعمل لتسجيل الظاهرات الجوية . COUPLE المزدوجة في الرياضيات: مجموع عنصرين متحدين HYGROMETER المرطاب حسب نظام معين . جهاز لقياس الرطوبة النسبيّة في الجوّ. \_ في الفيزياء : قوتان متساويتان تعملان في HYGROMETRY المرطابية اتجاهين متضادين . قياس الرطوبة النسبية في الجو . - في الميكانيكا: تسلّط قوتين متعادلتين المرطاب المحرار HYGROTHERMOGRAPH بحيث تحاول كلّ واحدة منهم إدارة شيء في أداة لتسجيل الرطوبة والحرارة معأعلي رسم الاتجاه الواحد . بياني واحد . OBOE المزمار المرفاع IACK آلة نفخ من آلات الطرب لها لسان مزدوج آلة لرفع الأثقال . وأنبوب مخروطي الشكل. المركبة الصاروخية ROCKET SHIP THEODOLITE مركبة مسيرة بالصواريخ قادرة على الانطلاق المزواة أداة لقياس الزوايا يستخدمها المهندسون . خارج جو الأرض. SPECIFIC AREA المساحة النوعية CENTER في الفيزياء: المساحة السطحية للجسمات في الرياضيّات : نقطة على أبعاد متساوية في غرام واحد من المادة . من جميع نقط دائرة أو كرة . TRAJECTORY \_ نقطة تقاطع أقطار خط منحن مغلق المساو خط ترسمه نقطة مادية متحركة من نقطة وبعض المضلّعات . انطلاقها إلى نقطة وصولها . CENTER OF GRAVITY مركز الثقل EPICYCLOID مسار دویری فوقی النقطة التي يبدو أن كل ثقل الجسم متمركز منحن ترسمه نقطة من محيط دائرة متحركة فها تتدحرج دون انزلاق على دائرة ثابتة . EPICENTER المركز السطحى SONDE مسبار الارتفاعات في الجيولوجيا: النقطة من سطح الأرض منطاد صغير يستخدم لدراسة حرارة الهواء الواقعة فوق بؤرة الزلزال مباشرة . العلوي وحركته . COMPOUND المركب المستقيم المتوسط في الكيمياء : كل جسم كيميائي مركب من MEDIAN مستقيم معامد لجزء من مستقيم ومار في عنصم بين أو أكثر . منتصفه . GEOCENTRIC مركزى أرضى المسددة COLLIMATOR متعلق عركز الأرض أو مقيس منه . آلة بصرية تمكّن من الحصول على حزمة من ACCUMULATOR المركم في الفيزياء : جهاز يختزن الطاقة الكهربائية الأشعة المتوازية .

سلك معدني رفيع يمرّ فيه التيّار الكهربائي HEXAGON مضّلع له ستة رؤ وس وبالتالي ست زوايا . فيضيء . المصباح المتوهج INCANDESCENT LAMP ACCELERATOR مصباح يحدث فيه الضوء من توهّج جسم في الميكانيكا: عضو يسيطر على دخول يصبح مضيئاً تحت تأثير ارتفاع حرارته . مزيج غازي إلى المحرّك لتغيير حركته . - في الفيزياء : كلّ آلة توصل إلى جسمات بدائية (من الكترونات وبروتونات شكة قضان متصالة. وسواها) سرعات مرتفعة جداً. VALVE مصراع في الكهرباء: جهاز لا يمكن إلا من عبور المسطرة الحسابية SLIDE RULE تناوب واحد من تيار متناوب. أداة تستعمل للحساب السريع تستند إلى استعمال اللوغارتمات وتتألف من مسطرة LIFT المصعد مدرّجة متحرّكة تنزلق على مسطرة أخرى جهاز كالحجرة يستعمل في البنايات العالية عليها تدرّجات أخرى . يصعد بالناس ويهبط بهم بقوّة الكهرباء . مسطتح الثقل HYDRAULIC LIFT المصعد المائي GRAVITY PLANE مصعد يعمل بضغط الماء بدلاً من في الهندسة : سطح مائل تجرّ عليه العربات المعمَّأة النازلة والعربات الفارغة الصاعدة . الكهرباء. POSTULATE MIROMETER أداة تستعمل مع تلسكوب أو مكر وسكوب مبدأ أولى لم يقم الدليل عليه ولا بدّ من التسليم به للتسليم بما يترتب عليه من نتائج لقياس الأبعاد والزوايا البالغة الصغر . منطقة. PANPIPE في الموسيقي : آلة موسيقية بدائية من آلات المسماع EARPHONE النفخ تتألّف من سلسلة أنابيب متدرّجة أداة تحوّل الطاقة الكهربائية إلى موجات صوتية وتحمل فوق الأذن أو تقحم فيها . الطول. المصفوفة المسماع AUDIOMETER MATRIX في الفيزياء: مقياس قوّة السمع أو جدول مقسم إلى خلايا أو خانات . مسموعية الصوت. المضاعف MULTIPLIER في الفيزياء : أداة لمضاعفة أثر ما كالحرارة أداة لقياس سماكة الشيء أو ثخانته . مثلاً أو تقويته . CAPILLATO CONTROLLER المضط في الميكانيكا: أداة لضبط سرعة الألة أو في الكيمياء : مقياس الرقم الهيدر وجيني بمقارنة اللون في أنابيب شعرية . المصباح الكهربائي ELECTRIC LAMP PUMP المضخنة

في الفيزياء: آلة لاجتذاب السوائل أو

في الفيزياء : غلاف زجاجي يحتــوي على

دفعها أو ضغطها . ALGEBRIC EQUATION المعادلة الجبرية VACUUM PUMP المضخنة الخوائية معادلة تخضع فيها المجهولات لعمليات في الفيزياء: مضحّة لإحداث خواء الجبر العادية من جمع وضرب وقسمة والرفع مضخنة دافعة PRESSURE PUMP العمليّات. في الهندسة : مضخّة يدفع فيها المكبس MINERALS المعادن أجسام لا عضوية تؤلف صخور القشرة السائل في أنبوب. مضختة نابذة CENTRIFUGAL PUMP الأرضية . REFRACTION INDEX معامل الانكسار في الفيزياء والهندسة: مضخة طرد في الفيزياء: نسبة سرعة الضوء في الفراغ مرکزی. إلى سرعته في محيط ما كالماء والهواء المضخة النيضية PULSOMETER المعدن METAL مضخة ذات صمامات لرفع الماء بالبخار جسم بسيط له لمعان خاص يكون عادة والضغط الجوّى من غير استعانة بكباس. موصلا جيداللكهرباء والحرارة ويعطي المضلع POLYGON باتحاده مع الأكسجين أكسيداً قاعدياً على شكل هندسي مغلق متعدد الأضلاع. والمضلع المنتظم ماكانت جميع أضلاعه معشر الزوايا DECAGON متساوية وجميع زواياه متساوية . مضلع له عشرة رؤوس وبالتالي عشر DISINFECTANT زوايا . يقال عن المواد والعوامل الكيميائية التي DATA المعطيات تستعمل للتطهير كالكلور مثلاً. مجموعة القضايا المسلمة في علم من العلوم SPECTROSCOPE المطياف PARAMETER معلم آلة معدة لدراسة مختلف الأطياف الضوئية في الميكانيكا والرياضيّات : مقدار متغير ولا سما في ترتيب الحزوز التي تكوَّنها . القيمة يتعين بإحدى قيمه نقطة أو منحن أو SPECTROSCOPY المطيافية في الفيزياء: دراسة الأطياف الضوئية . BATHOMETER المعماق EQUATION المعادلة أداة لقياس عمق المياه في الأنهر أو في في الرياضيات: المساواة بين كميّات البحار. معلومــة وكميّات مجهولــة لا تتحقــق إلاّ TUNING FORK معيار النغتم بواسطة بعض القيم لهذه الأخيرة . آلة فولاذية صغرة بشكل شوكة تعطى نغم INTEGRAL EQUATION المعادلة التكاملية « لا » حين تهتز . في الرياضيّات : معادلة تدخل فيها مع المعتن

المتغبرة المستقلة متغبرة أخرى ومشتقاتها

المتعاقبة .

LOZENGE

في الهندسة : شكل ذو أربعة أضلاع

NUCLEAR REACTOR المفاعل النووي

في الفيزياء: جهاز تتحسول فيه المادّة إلى طاقة بانشطار نوى ذرّات اليورانيوم انشطاراً متسلسلاً يستمرّ تلقائياً وتتخذ فيه الوسائيل الكفيلة بوقفه والسيطرة عليه.

DISCHARGER المفرغ

في الكهرباء: أداة تزيل الشحنة الكهربائية.

المفحم المفحم المفواء بالبتر ول بغية إحداث مزيج مفجر .

المفهوم فكرة يتصوّرها العقل كمفهوم الزمان مثلاً .

OPPOSITION المقابلة

في علم الفلك : وقــوع السيّار في اتجـّـاه معاكس لموقع الشمس بالنسبة إلى الأرض . المقارنة المقارنة

علاقة أو تشابه بين شيئين .

RESISTOR ILLE

في الفيزياء : أداة تستعمل في دائرة كهربائية لما تتميّز به من قدرة على مقاومة مرور التيّار الكهربائيّ .

RESISTANCE ILLE

في الكهرباء : صعوبة تعترض عبـور التيّار الكهربائيّ في موصّل .

المقاوميّة RESISTIVITY في الفيزياء : المقاومة النوعيّة لمادّة ما تتميّز

بالمقاومة الكهربائية لموصّل اسطوانيّ الشكل طوله سنتيمتر واحد ومقطعة سنتيمتر مربع من المادّة المعنّية . متساویة کلّ اثنین منهها متوازیان وزاویتین حادّتین وزاویتین منفرجتین

DIRECTION FINDER معين الاتجاه

في الفيزياء : أداة لتحديد الجهة التي تنطلق منها الموجات اللاسلكية .

المعيني المستقيم ORTHORHOMBIC صفة شكل من أشكال الهندسة الفراغيّة ذي ثلاثة محاور متعامدة غير متساوية .

المغناطيس أكسيد الحديد الطبيعيّ الذي يجذب الحديد وبعض المعادن الأخرى .

\_ قطعة أو إبرة من الفولاذ حصلت على هذه الخاصية بطريقة اصطناعية .

المغناطيسية الفيزياء يدرس خصائص المغناطيسية الأرضية

TERRESTRIAL MAGNETISM جال مغناطيتي منظم نوعاً بمستوى سطح الأرض يتغير قطبه المغناطيتي الشهائي ببطه من سنة إلى سنة .

الممغنطرون في الفيزياء : صهام مفرّغ يكون تدفّق الأكترونات فيه خاضعاً لتأثير مجال مغناطيسي خارجي .

المغنيزيوم عنصر كيميائي رمزه (مغ) ووزنه النوعي عنصر كيميائي وهنو معدن لونه إلى البياض الفضي يحتسرق في الهنواء ويستعمل في مركبات صناعية عدة .

المغنيط في الميكانيكا: جهاز كهربائي لإحداث الشرر في محرّك داخليّ الاحتراق

المكباس الهيدروليكي HYDRAULIC RAM مضخة تستخدم طاقة المياه الساقطة لرفع جزء من الماء إلى ارتفاع أعلى من ارتفاع المصدر. مكبر الصوت LOUDSPEAKER في الفيزياء: آلة تحول الذبذبات الكهربائية إلى موجات صوتية لسماع جماعي . BRAKE المكبح في الميكانيكا: جهاز آلي يتخذ في السيارات ونحوها لتخفيف سرعتها أو لإيقافها . في الميكانيكا: قرص اسطواني يتحرّك بماسة لينة في جسم مضحّة أو في أسطوانة آلة بخارية وفي محرّك انفجاري . المكبس آلة ضاغطة مختلفة الأشكال والاحجام تستعمل في صناعات عدّة للكبس أو للعصر . HYDRAULIC PRESS المكبس المائي في الفيزياء والهندسة : مكبس يتم فيه الضغط بواسطة سائل. DENSIMETER مكثاف في الفيزياء : آلة تستعمل لقياس كثافة السوائل بطريقة مباشرة . HYDROMETER مكثاف السوائل في الفيزياء : آلة لقياس كثافة السوائل . CONDENSER المكثف في الفيزياء والهندسة الكهربائية : آلة معدّة لتخزين شحنة كهربائية . المكرين CARBURETOR أداة لمزج الهواء بالبترول . REFLECTOMETER المكسر

في الفيزياء : مقياس انكسار الأشعة .

POLARIMETER المقطاب في الفيزياء : آلة تستخدم لقياس دوران مستوى استقطاب الضوء. RECTIFIER في الكهرباء: أدارة تستعمل لتحويل تيار متناوب إلى تيار متواصل . ALTIMETER مقياس الارتفاع في الفيزياء : آلة لقياس الارتفاع عن سطح مقياس التداخل INTERFEROMETER في الفيزياء : أداة تستخدم ظاهرات التداخل الضوئى لتحديد طول الموجة ومعامل الانكسار . مقياس التعريض EXPOSURE METER في الفيزياء : آلة تقيس شدة الضوء الأتى من مشهد يرغب في تصويره . مقياس الزوايا GONIOMETER آلة طوبوغرافية لرسم مخططات وقياس الزوايا على الأرض. مقياس الطيف الإشعاعي RADIO SPECTROMETER - في الراديو: مقياس طول التموجات اللاسلكية. VOLTMETER مقياس الفلطية في الكهرباء: آلة لقياس فوارق الجهد والقوى الكهربائية الحركية. DENSIMETER مقياس الكثافة في الفيزياء : آلة تستعمل لقياس كثافة السوائل بطريقة مباشرة . GALVANOMETER المقياس الكلفائي

في الفيزياء: آلة تستخدم لكشف شدة

التيارات الكهربائية الضعيفة أو لقياس

بمراقبة حيود إبرة ممغنطة أو بوسيلة أخرى .

المقوم

كهربائــيَّ معــزول وملفــوف لولبيًا حول أسطوانة .

الملف اللولبي SOLENOID

في الكهرباء: سلك معدنيّ ملفوف بشكل حلزونسيّ على أسطوانة فإذا مرّ فيه تيار أحدث مجالاً مغناطيسياً يشب مغناطيساً مستقياً .

SALINITY ILLE

درجة وجود كميّة الملح المذاب في جسم سائل كملوحة ماء البحر .

المليّمتر المليّمتر MILLIMETER وحدة قياس طول تساوي واحد من ألف من

المتر.

المهاس في الرياضيّات : المهاس لمنحن هو المستقيم الـذي يمس هذا المنحني في نقطة واحـدة

منه . ومماسّ السطح هو المستقيم الماس لمنحن مرسوم على هذا السطح .

GRADIENT ULJ

معدّل تغير عنصر جوّيّ بالنسبة إلى المسافة . CURVE المنحنى

في الرياضيّات:خطّ يعبّر عن قانــون ظاهــرة ما

-خطَّ يتغيِّر اتجَّاهه تدر يجـاً دون أن يشـكَل زاوية

المنزلقة CURSOR

نصل صغير أو ابـرة تنزلـق على مسطـرة أو فرجار أو ما شاكل ذلك .

PANTOGRAPH المنساخ جهاز يستعمل في نقبا الرسمة وتكريم ها

جهاز يستعمــل في نقــل الرســوم وتكبيرهــا وتصغيرها .

المنشار الحزامي BAND SAW منشار على شكل حزام فولاذيّ مستن يدور MAXWELL ILL

في الفيزياء : وحدة التدفق المغناطيسي .

DETECTOR المكشاف

في الفيزياء : أداة للكشف عن الموجات الكهربائية أو عن النشاط الإشعاعي .

مكشاف الاستقطاب POLARISCOPE

في الفيزياء: آلة تستعمل لمعرفة ما إذا كان الضوء منبعثاً مباشرة من مصدر أو أنّه تعرض لظاهرة الاستقطاب.

مكشاف الرطوبة المنسبّية في جهاز يسِنَ تغيرًات الرطوبة النسبّية في

المكشاف الكلفائي GALVANOSCOPE آلة لكشف أشر التيارات الكهربائية على الأجسام أو الأعضاء الحية .

ELECTROSCOPE المكشاف الكهربائي

أداة للكشف عن وجود شحنة كهربائية على جسم ما ولتقرير ما إذا كانت الشحنة موجبة أو سالبة وللكشف عن الإشعاع وقياس كثافته.

AYDROSCOPE المكشاف الماء

أداة كهربائية لاكتشاف وجود الماء نتيجة لارتشاح أو فيض .

المكشاف الموجي WAVE DETECTOR في الفيزياء: آلة تستعمل لاكتشاف

في الفيرياء . النه تستعمل لا تتشاف التيارات الهوائية العالية التردّد .

ELECTROMETER JIELI

أداة لقياس مقدار الفوّة الكهربائية. ملتقى الارتفاعات ORTHOCENTER

في السرياضيّات : نقطــة تلتقــي فيهــا الارتفاعات الثلاثة في مثلّث .

COIL

في الفيزياء: جهاز مؤلف من سلك

على بكرتين.

BISECTOR

نصف مستقيم ينطلق من رأس زاوية ويقسمها إلى قسمين متساويين.

CAPTIVE BALLOON المنطاد المقيد

منطاد مشدود إلى الأرض بحبل يستخدم للمراقبة والاستكشاف.

المنطقة الكرونة ZONE

في الجغرافيا: أحد أجزاء خمسة كبيرة من سطح الأرض تحدها خطوط موازية لخط الاستواء وتحمل أسماء تتفق والمناخ السائد

منظار الأعماق HYDROSCOPE أداة بصرية تمكن من رؤية شيء على مسافة بعيدة تحت سطح الماء .

منظار ذو عينيتين BINOCULAR في علم البصريات : آلة بصرية لها عينيتات وتستعمل لتكبير الأشياء البعيدة .

HYGROSCOPE منظار الرطوبة أداة تظهر التغير الطارىء على الرطوية الجوية .

منظف DETERGENT

مادة كيميائية تستعمل للتنظيف.

MANGANESE المنغنيز عنصر كيميائي رمزه (م) ووزنه النذري ٩٣٨, ٥٥ وهو معدن رمادي اللون يستعمل في صنع الفولاذ الخاص ولأغراض صناعية

أخرى . BURIN المنقاش

أداة للنقش في المعادن أو الرخام ELECTROCUTION الموت بالكهرياء موت يحصل عن مرور التيّار الكهربائيّ في

الجسم .

الموجات الطويلة LONG WAVES في الراديو: أمواج كهرطيسية أطوالها من ألف إلى عشرة آلاف متر .

الموجات القصرة SHORT WAVES في الفيزياء: موجات دون الموجات

WAVE الموجة

في الفيزياء: اسم يطلق على الخطوط أو السطوح التي تتعرّض في وقت ما إلى اهتزاز أو ذبذبة تنتشر في المكان .

GROUND WAVE الموجة السطحنة موجة من موجات الراديو تثبت في محاذاة سطح الأرض

الموجة الصدمية SHOCK WAVE

في الفيزياء: سطح من اللاتماسك في السرعات يتعلِّق بميزات فيزيائية أخرى سببها انضغاط الهواء عند السرعات القصوى ويحدث في مناطق الفضاء حيث تفوق سرعة الانسياب سرعة الصوت.

OZONIZER المؤزون

في الكيمياء: جهاز لتحويل الاكسجين إلى أوزون .

الموشور PRISM

في الفيزياء : مجسم من بلور أو من مادة شفّافة أخرى تكون قاعدت مثلثة الأضلاع.

الموزعة DISTRIBUTOR

في الميكيانيكا : أداة لتوزيع التيار الثانوي . CONDUCTOR

في الفيزياء : مادة موصلة للكهرباء أو الحوارة أو الصوت.

الموصلتة CONDUCTIVITY في الفيزياء : صفة جسم بإمكان نقل

الكهرباء أو الحرارة أو الصوت . الموصّليّة النهائيّة

المولد

LIMITING CONDUCTIVITY في الكيمياء : موصّلية المادّة في حالة التأيّش الكامل .

GENERATOR في الفيزياء : جهاز أو آلة تحوّل طاقة ما إلى طاقة كهربائية .

مولد إلكترونات بطريء تنبعث منه الفيزياء: جزيء تنبعث منه الإلكترونات بالإضاءة.

الميثان في الكيمياء : غاز لا لون له صيغت (ك يدا) يحترق في الهواء ويتصاعد من المواد العضوية المتعفنة .

لميجر في الهندسة الكهربائية : جهاز لقياس مقاومة العزل الكهربائي .

الميزر البصري OPTICAL MASER في الفيزياء: مضخّم الموجـات الدقيقـة بالانبعـاث الإشعاعـيّ المستثـار بواسطـة الطاقة الضوئية .

MECHANICS الميكانيكا

شعبة من الفيزياء تبحث في الطاقة والقوى وأثرها في الأجسام .

MICROSCOPE الميكر وسكوب

آلــة بصريّـة تتــألّف من عدســـات عدّة تستعمل لرؤية أشياء صغيرة لا ترى بالعين المجرّدة .

ميكر وفون متدرج الضغط

الميل

PRESSURE- GRADIENT MICROPHONE

في علم الصوتيّات : ميكروفـون يعمــل بفرق الضغط الصوتيّ على جانبي الغشاء .

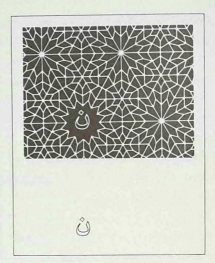
قياس طولي يساوي ١٧٦٠ يارداً أو ١٦٠٩,٣٤٤ أمتار . والميل البحري البريطاني يساوي ١٨٥٣,١٨٥ متراً .

الميل الزاوي المجلس الفلك الميل الزاوي المجلس أو في علم الفلك المجلس الناوي المجلس الفلك المجلس الم

DIAL

مينـا الساعـة وجههـا الـذي عليه عقاربهـا والأرقام الدالّـة على الوقت .





يدور مع النجم الأخر حول مركز جاذبية مشترك .

POLAR STAR نجم قطبي

في علم الفلك : أحد نجوم مجموعة الدبّ الأصغر .

COPPER ILICANO

عنصر كيميائي رمزه (نح) ووزنه الـذرّي ٢٣,٥٤ وهو بعد الفضّة أحسن موصّل للكهرباء ·

RATIO imp

خارج قسمة مقدارين من نوع واحد يقاسان بالوحدة ذاتها .

نسبة التوالد BREEDING RATIO

في الفيزياء : عدد الذرّات القابلة للانشطار المتولّدة من تحطيم ذرّة .

نسبة السرعة و VELOCITY RATIO في الميكانيكا : نسبة السرعة في موصّل إلى

في الميكانيكا: نسبه السرعه في موصل إلى السرّعة في الفراغ.

RELATIVITY LIMITED TO THE RELATIVITY

في الفيزياء: نظرية لأينشتين مفادها أن مرور الزمن ليس واحداً بالنسبة إلى مراقبين يتحرّك الواحد منهما بالنسبة إلى الآخر. وهي تقضي على فكرة المكان والزمان المطلقين.

مستوى استقطاب الضوء . نصف الكرة

صف الكرة طف الكرة الأرضية أو خارطة تمثّل نصف الكرة الأرضية أو السياوية .

النظام الاثنا عشريّ DUODECIMAL SYSTEM في الحساب: نظام في العدّ قاعدته اثنتا عشرة. CENTRIFUGE

في الفيزياء : آلة تستعمل لإخضاع جسم لآثار التسارع وإبعاده عن المركز .

النابض SPRING

نابذة

في الفيزياء: عضو مطّاط يكون عادة من معدن وبإمكانه العودة الى وضعه الأول بعد زوال القوّة التي تكون قد غيرّت هذا الوضع.

CARRIER الناقلة

في الكيمياء : مادّة حفّازة ينقـل بواسطتهـا عنصر من مركّب إلى آخر .

الناي الناي آلة نفخ موسيقية تتألف من أنبوب أجوف

فيه ثقوب .

النبتونيوم النبتونيوم عنصر كيميائي رمزه ( نب ) ووزنه الـذرّي

۲۳۷ وهو ذو نشاط إشعاعيّ .

BINARY STAR

نجم ثنائي BINARY STAR في علم الفلك : أحد نجمين متقاربين على مراحل كلّ منها كناية عن ابتعاث أو امتصاص مقدار من الطاقة تدعي «الكم».

النظير النظير COUNTERPART النظير شبهاً شديداً . شخص أو شيء يشبه غيره شبهاً شديداً . GROWLER

في الكهرباء: أداة كهرطيسية تستخدم للمغنطة ولإزالة الخصائص المغناطيسية. النفاض.

نفَاض سحاب مؤلف من أكداس مدورة ذات قاعدة مسطّحة .

نقطة الارتكاز FULCRUM

في الفيزياء : نقطة ثابتة تكون مركزاً لحركة أو لحالة توازن .

MELTING POINT القطة الانصهار في الفيزياء : أدنى درجة حرارة ينقل عندها

جسم من الحالة الجامدة إلى الحالة السائلة . نقطة التحمد

POINT OF SOLIDIFICATION

في الفيزياء والكيمياء : درجة الحرارة التي يتجمد فيها جسم سائل أو مائع .

نقطة التجمد فيها الكيمياء: درجة الحرارة التي يتجمد فيها جسم سائل أو مائع .

نقطة التقاطع

POINT OF INTERSECTION

في الرياضيات : النقطة التي يتقاطع فيها شكلان هندسيّان .

نقطة الرأس APHELION في المسالفلك أبعد نقطة في فلك سيّار

عن الشمس.

PERIHELION نقطة الذنب

في علم الفلك: النقطة الأقرب إلى الشمس

نظام البدهيّات المحكمة عند المبادىء البسيطة في الفلسفة : مجموعة من المبادىء البسيطة المسلم بها تعتمد في التدليل السرياضي

والعمليّ .

نظام السنتيمتر - الغرام - الثانية CENTIMETER- GRAM- SECOND SYSTEM نظام وحدات مبنيً على السنتيمتر كوحدة

لطم وحدات مبي على السنيمتر توحده للطول والغرام كوحدة للكتلة والثانية كوحدة للزمن .

النظام المتري المتحالات METRIC SYSTEM نظام عشريّ للأوزان والمقاييس مبنيّ على المتر والكيلوغرام .

لرية

THEORY

معموعة معارف تفسر بعض القضايا تفسيراً

كاملاً كالنظرية الذرّية مثلاً

النظرية قضية يتم البرهان عنها في الرياضيات: قضية يتم البرهان عنها باستدلال منطقي انطلاقاً من معطيات ثابتة أو من فرضيّات يمكن تعليلها .

نظرية بور نظرية في الكيمياء الفيزيائية تقول بأن الذرّة مؤلّفة من نواة موجبة الشحنة يدور حولها إلكترون أو أكثر.

النظريّة الذرّية ATOMIC THEORY النظريّة الفائلة بأن المادّة كلّها مؤلفة من ذرّات .

النظريَــة الحركيّة نظريّة تقول بأنّ دقائــق المادّة هي في حركة ناشطة .

ونيوتر وناتها ومحتواها الطاقيّ .

NUCLEON Lieù

في الفيزياء : جزيء نوويّ أحــاديّ العــد الكتلي كالبروتون والنيوترون .

NITROGEN النيتر وجين

عنصر كيميائي رمزه (ن) ووزنه الـذرّي عنصر كيميائي رمزه (ن) ووزنه الـذرّي والطعم يدخل في تركيب الهواء وهــو أحــد العنـــاصر الضرورية لحياة الحيوانـــات والناتات.

METEOR نیزك

في علم الفلك : ظاهرة تحدث في الجوّ. NICKEL

عنصر كيميائي رمزه (نك) ووزنه الـذرّي مرمزه (نك) ووزنه الـذرّي مرمره وهو معدن مائل إلى البياض كثير الطواعية والقساوة كثير الاستعمال في الصناعة .

النيوترون NEUTRON

في الفيزياء والكيمياء: جسيم محايد كهربائياً يؤلف مع البروتونات نواة الذرّة.

NEUTRINO النيوترينو

في الكيمياء : دقيقة ذرّية متعادلة دون الالكترون كتلة .

NEWTON النيوتن

في الفيزياء : وحدة قوّة في النظام المتر كيلوغرام ثانية تساوي . . . . ١ داين .

NEON النيون

عنصر كيميائي رمزه (ني) ووزنه ٢٠, ١٨٣ وهو غاز نادر يستعمل في الإضاءَة · في فلك سيّار أو مذَّنب.

نقطة الغليان BOILING POINT

في الفيزياء والكيمياء : درجة الحرارة التي يبدأ فيها جسم سائل بالغليان .

NODE نقطة اللقاء

في علم الفلك: نقطة تقاطع مداري جرمين ساوين.

نقطة الندي DEW POINT

في الفيزياء: الحرارة التي عندها يبدأ البخار في التكاثف .

ANTIPODE ILIE

في الجغرافيا: الأجزاء الواقعة على الجهة المقابلة من الكرة الأرضية.

CIRROCUMULUS النّـمر

سحاب مؤلف من صفوف أو مجموعات من الغيوم الصغرة الشبيهة بالصوف .

NUCLEUS ILIUM

- في علم الفلك: الجميز، المركزيّ من مذنب، أو من كلف شمسي وهم وأكثر الأجزاء ضياءً.

النوويّات NUCLEONICS

فرع من الفيزياء يبحث في جميع ظواهر نواة الذرة .

NUCLIDE النويدة

في الفيزياء : ذرّة تتميز بتسركيب نواتها الحاص وبالتالي بعدد بروتوناتها



HECTOLITRE

هكتوليتر

قياس سعة يساوي ١٠٠٠ ليتر

HECTOMETRE

هكتومتر

قیاس طول یساوی ۱۰۰ متر

GEOMETRY

علم رياضي موضوعه الدراسة الدقيقة للفراغ والأشكال التي يمكن تصوّرها فيه . الهندسة ENGINEERING

فن البناء والهندسة المائية فنّ بناء والسفن . الهندسة البدائنة ELEMENTARY GEOMETRY فرع من الهندسة لا يستعمل الإحداثيات ويعنى بدراسة المستقيم والدائرة وبعض المجسات.

الهندسة التحليلية ANALYTIC GEOMETRY دراسة الأشكال بواسطة الجبر وباستعمال الإحداثيات .

الهندسة التطسقنة

PRACTICAL ENGINEERING

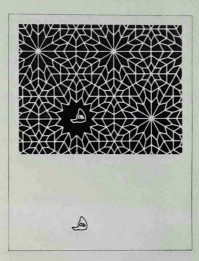
فن الإفادة من المبادىء والأصول العلمية في بناء الأشياء وتنظيمها وتقويمهما وهي أنواع لكلّ نوع منها غرض معينٌ كالهندسة الألية والهندسة الكهربائية والهندسة المائية والهندسة المعمارية وغيرها .

الهندسة الفراغية GEOMETRY OF SPACE هندسة تطابق تصورنا الحدسي للفراغ وتقتضي ثلاثة أبعاد الطول والعرض والعمق .

الهندسة المستوية PLANE GEOMETRY فرع من الهندسة يعنى بدراسة الأشكال على مستو مسطح.

الهوائي ANTENNA

في الراديو: موصّل معدنيّ يمكّن من بث موجات كهرطيسية أو من استقالها.



HALO

في علم الفلك : دائرة القمر ، وهي دائرة مضيئة تحيط بالقمر ناجمة عن انكسار الضوء الذي يخترق بلورات الجليد العالقة في الغيوم العالية وهي كالطفاوة لدائرةالشمس.

الهالوجين HALOGENE في الكيمياء: اسم يطلق على العناصر

الكيميائية من فئة الكلور.

الهرم PYRAMID

في الرياضيّات: جسم كثير السطوح أحد أوجهه مضلع وأوجهه الأخرى مثلقات قواعدها أضلاع هذا المضلع ورؤوسها مجتمعة في نقطة واحدة خارجة عنه .

الهرمونيكا MOUTH ORGAN

آلة موسيقيّة صغيرة تحدث الصوت فيها ألسنة معدنيَّة تهترُّ بالشهيق وبالزفير .

هكتار HECTARE

قیاس مساحی یساوی . . ۱ آر او هکتو متر ا مرّبعاً أو عشرة آلاف متر مربع

الهالة

هيدروستاتي HYDROSTATIC (AL)

خاص بتوازن السوائل وضغطها .

الهيدروستاتيكا HYDROSTATICS

علم توازن الموائع وضغطها .

HYDRLOGY الهيدرولوجيا

علم المياه وهو علم يبحث في خصائص المياه وظهورها وتوزّعها فوق سح الأرض وفي التربة وتحت الصخور وفي الجوّ.

الهيدر وليّات HYDRAULICS

علم السوائل المتحرّكة .

HELIUM Idalian

عنصر كيميائي رمزه (هـ) ووزنه الـذرّي درمرة (هـ) ووزنه الـذرّي في الحواء وهـو خفيف سهـل الاحتراق يستعمل لنفخ المناطيد .

CONFIGURATION الهيئة

في علم الفلك : الوضع أو المظهر النسبي للاجرام السهاوية .

في الكيمياء : الوضع النسبي للذرّات في جزيء .

الهوائي الاتجاهي DIRECTIONAL ANTENNA في الفيزياء: هوائي معدّ لتحديد الجهة التي تقبل منها الإشارات الملتقطة أو لإرسال الإشارات في اتجاه واحد فقط.

HYPERONS الهيبر ونات

في الفيزياء : جسيات نوويّة اثقــل من النيوترونات وأخف من البـروتونات .

HYDROGEN الهيدروجين

عنصر كيميائي رمزه (يد) ووزنه الـذرّي ١,٠٠٧٩٧ وهـو غاز شديد الاحتـراق لا لون له ولا طعم ولا رائحة يوجد في الماء متّحـداً مع الاكسجـين وفي جميع المواد العضوية.

AUDRODYNAMICS هيدروديناميّات

علم يدرس القوانين التي تخضع لها حركة السوائل كها يدرس المقاومة التي تبديها الأجسام التي تتحرّك بالنسبة لها .

HYDROSTAT الهيدر وستات

في الفيزياء : جهاز يمنع تضرّر المرجل بتحديد انخفاض الماء .



ASE es

في علم الفلك : كلّ من المظاهر التي يبدو لنا فيهاسيار بتعاقب خلال مدّة دورانه . كأوجــه القمر .

### الوحدة الحرارية البريطانية

BRITISH THERMAL UNIT مقدار الحرارة اللازم لرفع حرارة باوند واحد من الماء درجة فارنايت واحدة .

TUMOR פנק

زيادة الحجم في جزء من نسيج أو في عضو نتيجة لتزايد الخلايا وهو نوعان الورم الهين والورم الخبيث كالسرطان .

الوريد في علم التشريح: وعاء أنبوبي يعيد الدم أو الليمفا الى القلب لتنقيته.

الوزن الذرّي في الفيزياء: الوزن النسبي لذرّات مختلف العناصر باعتبار وزن الهيدروجيس اصطلاحاً.

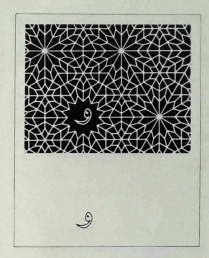
وصلة كردان CARDAN JOINT في الميكانيكا : وصلة عامة الحركة .

وصلية الدفق FLUX LINKAGE

في الهندسة الكهربائية : حاصل ضرب عدد خطوط الدفق المغناطيسي في عدد لفّات الدارة .

FUEL ILEGE

في الكيمياء : مادة قابلة للاحتراق تستعمل في المحـرّكات ذات الانفجـار أو ذات الاحتراق الدّاخلي .



واصل التلامس واصل التيار الكهربائي في الكهرباء: أداة لوصل التيار الكهربائي أو لوصله وقطعه بصورة أوتوماتيكية .

WATT ILEIG

في الفيزياء : وحدة الطاقة الكهربائية . والفيد الريح WINDSCREEN, WINDSHIELD الحاجب الزجاجي الذي يقي سائق السيّارة من الريح .

CORD ILLE

في الرياضيات : جزء من مستقيم يصل بين طرفي قوس دائرة أو أي منحن كان .

وتر المثلث القائم الزاوية القائمة في مثلّث قائم الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلّث قائم الزاوية ( مربّع الوتر يساوي مجموع مربعي الضلعين الأخرين ) .



### الياردة

YARD

وحدة لقياس الطول تعادل ٣ أقدام أو ٣٦ إنشأ أو ٤٦ , ٤٦ سنتيمتراً .

#### اليود

1 ODINE

عنصر كيميائي رمزه (ي) ووزنه الـذرّي ١٢٦, ٩٠٤٤ لونه رماديّ ضارب إلى الزرقة تتصاعد منه عند تسخينه أبخرة رماديّة وهو ينحل في الكحول ويستعمل لتطهير الجروح .

## اليورانيوم

#### URANIUM

عنصر كيميائي رمـزه (يو) ووزنـه الــذرّي ٣٣٨,٠٣ وهو معدن قليل الاشعاعيّة لكن ذرّته عندما تنشطر تحرر طاقة هائلة .

### اليوروبيوم

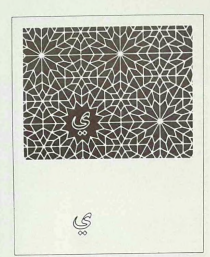
#### EUROPIUM

عنصر كيميائي رمـزه (يــو) ووزنــه الــذرّي ١٩٦, ١٥١ يوجد في الأراضي النادرة .

## اليوم الشمسي

#### SOLAR DAY

في علم الفلك : مسافة من الوقت تقع بين عبورين متتاليين للشمس في هاجرة نقطة ما .





### الرسوم:

**Art Editors** 

Angela Downing; George Glaze; James Marks; Mel Peterson; Ruth Prentice; **Bob Scott** 

David Aston; Javed Badar; Allison Blythe; Angela Braithwaite; Alan Brown: Michael Burke; Alistair Campbell: Terry Collins; Mary Ellis; Judith Escreet; Albert Jackson; Barry Jackson: Ted Kindsey: Kevin Maddison: Erika Mathlow: Paul Mundon; Peter Nielson; Patrick O'Callaghan; John Ridgeway; Peter Saag; Malcolme Smythe; John Stanyon; John Stewart; Justin Todd; Linda Wheeler

Artists

Stephen Adams; Geoffrey Alger; Terry Allen; Jeremy Alsford; Frederick Andenson; John Arnold; Peter Arnold; David Ashby; Michael Badrock; William Baker; John Barber; Norman Barber; Arthur Barvoso; John Batchelor; John Bavosi; David Baxter; Stephen Bernette; John Blagovitch; Michael Blore; Christopher Blow; Roger Bourne; Alistair Bowtell; Robert Brett; Gordon Briggs; Linda Broad; Lee Brooks; Rupert Brown; Marilyn Bruce; Anthony Bryant; Paul Buckle; Sergio Burelli; Dino Bussetti; Patricia Casey; Giovanni Casselli; Nigel Chapman; Chensie Chen; David Chisholm; David Cockcroft; Michael Codd; Michael Cole; Gerry Collins; Peter Connelly; Roy Coombs; David Cox; Patrick Cox; Brian Cracker; Gordon Cramp; Gino D'Achille; Terrence Daley; John Davies; Gordon C. Davis; David Day; Graham Dean; Brian Delf; Kevin Diaper; Madeleine Dinkel; Hugh Dixon; Paul Draper; David Dupe; Howard Dyke; Jennifer Eachus; Bill Easter; Peter Edwards; Michael Ellis; Jennifer Embleton; Ronald Embleton; lan Evans; Ann Evens; Lyn Evens; Peter Fitzjohn; Eugene Flurey; Alexander Forbes; David Carl Forbes; Chris Fosey; John Francis; Linda Francis; Sally Frend; Brian Froud; Gay Galfworthy; lan Garrard; Jean George; Victoria Goaman; David Godfrey; Miriam Golochoy; Anthea Gray; Harold Green; Penelope Greensmith; Vanna Haggerty; Nicholas Hall; Horgrave Hans; David Hardy; Douglas Harker; Richard Hartwell; Jill Havergale; Peter Hayman; Ron Haywood; Peter Henville; Trevor Hill; Garry Hinks; Peter Hutton; Faith Jacques; Robin Jacques; Lancelot Jones; Anthony Joyce; Pierre Junod; Patrick Kaley; Sarah Kensington; Don Kidman; Harold King; Martin Lambourne; Ivan Lapper; Gordon Lawson; Malcolm Lee-Andrews; Peter Levaffeur; Richard Lewington; Brian Lewis; Ken Lewis; Richard Lewis; Kenneth Lilly; Michael Little; David Lock; Garry Long; John Vernon Lord;

Vanessa Luff; John Mac; Lesley MacIntyre; Thomas McArthur; Michael McGuinness; Ed McKenzie; Alan Male; Ben Manchipp; Neville Mardell; Olive Marony; Bob Martin; Gordon Miles; Sean Milne; Peter Mortar; Robert Morton; Trevor Muse; Anthony Nelthorpe; Michael Neugebauer; William Nickless; Eric Norman; Peter North; Michael O'Rourke; Richard Orr; Nigel Osborne; Patrick Oxenham; John Painter; David Palmer; Geoffrey Parr; Allan Penny; David Penny; Charles Pickard; John Pinder; Maurice Pledger; Judith Legh Pope; Michael Pope; Andrew Popkiewicz; Brian Price-Thomas; Josephine Rankin; Collin Rattray; Charles Raymond; Alan Rees; Ellsie Rigley; John Ringnall; Christine Robbins; Ellie Robertson; James Robins; John Ronayne; Collin Rose; Peter Sarson; Michael Saunders; Ann Savage; Dennis Scott; Edward Scott-Jones; Rodney Shackell; Chris Simmonds; Gwendolyn Simson; Cathleen Smith; Lesley Smith; Stanley Smith; Michael Soundels; Wolf Spoel; Ronald Steiner; Ralph Stobart; Celia Stothard; Peter Sumpter; Rod Sutterby; Allan Suttie; Tony Swift; Michael Terry; John Thirsk; Eric Thomas; George Thompson; Kenneth Thompson; David Thorpe; Harry Titcombe; Peter Town; Michael Trangenza; Joyce Tuhill; Glenn Tutssel; Carol Vaucher; Edward Wade; Geoffrey Wadsley; Mary Waldron; Michael Walker; Dick Ward; Brian Watson; David Watson; Peter Weavers; David Wilkinson; Ted Williams; John Wilson: Roy Wiltshire; Terrence Wingworth; Anne Winterbotham; Albany Wiseman; Vanessa Wiseman; John Wood; Michael Woods; Owen Woods; Sidney Woods; Raymond Woodward; Harold Wright; Julia Wright

Add Make-up; Alard Design; Anyart; Arka Graphics; Artec; Art Liaison; Art Workshop; Bateson Graphics; Broadway Artists; Dateline Graphics; David Cox Associates; David Levin Photographic; Eric Jewel Associates; George Miller Associates; Gilcrist Studios; Hatton Studio; Jackson Day; Lock Pettersen Ltd; Mitchell Beazley Studio; Negs Photographic; Paul Hemus Associates; Product Support Graphics; Q.E.D. [Campbell Kindsley]; Stobart and Sutterby; Studio Briggs; Technical Graphics; The Diagram Group; Tri Art; Typographics; Venner

Agents

Artist Partners; Freelance Presentations; Garden Studio; Linden Artists; N.E. Middletons; Portman Artists; Saxon Artists; Thompson Artists

🌞 المقدمة: مدخل

Sir Alan Cottrell, FRS. Master of Jesus College. University of Cambridge

Michael Holford; [7] Michael Holford: [9] John Webb/Trustees of the Tate Gallery. 216-17 [Key] Michael Holford/British Museum; [1] Bodleian Library, Oxford; [2] Isobel Bennett/Natural Science Photos; [3] William MacQuitty; [4] Source unknown; [5] Cooper Bridgeman; [6] Photri; [7] Topkapi Museum. 218-19 [Key] Scala; [1] Van Phillipps/ZEFA; [2] Angelo Hornak; [3] Angelo Hornak; [4] Transworld; [5] Courtauld Institute Galleries, London; [6] National Gallery; [7] Scala. 220-1 [Key] Photoresources/British Museum; [1] Middle East Archives; [2] Middle East Archives; [3] Michael Holford; [5] Ann & Bury Peerless; [6] Werner Forman Archives; [7] Photoresources; [9] William MacQuitty. 222-3 [Key] Middle East Archives; [1] Hamlyn Group Picture Library: [2] National Gallery; [3] Ann & Bury Peerless; [4] Michael Holford; [5] Werner Forman Archive; [6] Werner Forman Archive; [7] Michael Holford. 224-5 [Key] Mansell Collection; [1] Angelo Hornak/V & A; [2] Photri; [3] Phillip Daly; [4] Camera Press; [5] Mike Peters; [6] Camera Press; [7] Camera Press. 226-7 [Key] Mansell Collection; [2] Mary Evans Picture Library; [8] Mary Evans Picture Library. 228-9 [Key] Mary Evans Picture Library; [2] Popperfoto. 230-1 [Key] Scala; [1] Bodleian Library; [3] Mary Evans Picture Library; [6] Cooper Bridgeman; [7] Mary Evans Picture Library; [8A] Mary Evans Picture Library; [88] Popperfoto. 234-5 [Key] Mary Evans Picture Library; [1A] Giraudon/Louvre; [1B] Bodleian Library, Oxford; [3] Popperfoto; [4] Mary Evans Picture Library; [5] Mary Evans Picture Library; [6] Mansell Collection; [7] Mary Evans Picture Library. 236-7 All photographs from Paul Ekman & Wallace V. Freisen's Unmasking the Face. 238-9 [Key] Popperfoto; [3A. B. c] Copyright @ 1973 Ziff-Davis Publishing Company. Reprinted by permission of Psychology Today magazine. 244-5 [2] Michael Holford. 246–7 [Key] Trustees of the British Museum; [1] Trustees of the British Museum; [2] The British Library; [3] Ronald Sheridan; [4] Photoresources: [58] Photoresources: [6] Trustees of the British Museum; [7] Bodleian

Library, Oxford; [8] Trustees of the British Museum; [9] Bodleian Library, Oxford; [10A] Michael Holford/British Museum; [108] Source unknown/photo Geoff Goode; [10c] Bodleian Library, Oxford; [10c] Michael Holford/Musee Jacquemart-Andre; [11] No credit. 248-9 [Key] Mary Evans Picture Library; [2] Werner Forman Archive; [3] Radio Times Hulton Picture Library; [4] Mary Evans Picture Library; [5] Mary Evans Picture Library; [7] John Moss/Colorific. 250-1[Key] Bob Van Doren/Courtesy CRM/Random House; [1] Clem Haagner/Ardea Photographics; [2] Picturepoint; [3] Ronald Sheridan. 252-3 [1A] Camera Press; [18] Picturepoint; [2] Peter Fraenkel: [3] Russell Ryman. 254-5 [Kev] Camera Press: [2] Spectrum Colour Library; [3] P. Conklin/Colorific; [4] Tony Morrison; [5] Tony Morrison; [7] Jeffrey Craig/Robert Harding Associates; [8] Peter Ibbotson/Robert Harding Associates; [9] Ron Boardman. 256-7 [Key] Prof. C. Haimandorf. 258-9 [Key] David Moore/Colorific; [2] Karl Wittfogel; [3] Picturepoint; [4] Institute of Archaelogy; [7] Radio Times Hulton Picture Library; [8] Werner Forman Archive. 260-1 [Key] Mansell Collection; [2] Ronan Picture Library; [3] Mary Evans Picture Library; [4] Radio Times Hulton Picture Library; [5] Mansell Collection; [6] Picturepoint; [7] Mansell Collection; [8] Werner Forman Archive; [9] Mary Evans Picture Library. 262-3 [Key] Popperfoto; [4] Punch Publications Ltd; [7] Kim Sayer. 264-5 [1] Popperfoto; [2] Mansell Collection; [3] Spectrum Colour Library; [4] Keystone Press; [5] Spectrum Colour Library; [6] Alfredo Zennaro; [7] David Strickland. 266-7 [2] Mrs Alfred Schutz; [3] Punch Publications Ltd; 268-9 [Key] Popperfoto; [1] R & M Borland/Bruce Colman Ltd; [2] Ray Green; [3] Mansell Collection: [4] Mansell Collection; [5] Mansell Collection; [6] Associated Press: [7] Towers of London/National Film Archive; [8] Marc Riboud/Magnum. 270-1 [Key] Camera Press; [1 Bettmann Archive: [5] Garv Yanker/Prop Art/Darien House Inc;

[6] Popperfoto. 272-3 [Key] Picturepoint; [5] Mary Evans Picture Library; [6] Camera Press; [7] Mary Evans Picture Library; [8] Mary Evans Picture Library; [9] Bill Angove/Colorific 274-5[1] Popperfoto; [6] Popperfoto. 276-7 [Key] Barnabys Picture Library; [6A] Popperfoto; [8] Popperfoto. 278-9 [Key] Mansell Collection; [2] Sally & Richard Greenhill; [3] Keystone Press; [4] Photri; [6] Popperfoto; [7] Mansell Collection; [8] Popperfoto; [9] Associated Press. 282-3 [Key] Spectrum Colour Library; [2] Marshall Cavendish Picture Library/Bodleian Library, Oxford; [3] Mary Evans Picture Library; [5] Mary Evans Picture Library; [6] Mary Evans Picture Library; [7] Mary Evans Picture Library. 284-5 [2] Spectrum Colour Library; [4] Bill Eppridge/Life Magazine © Time Inc. 1976 Colorific; [5] Popperfoto; [6] Keystone Press; [7] Picturepoint. 286-7 [2] Mary Evans Picture Library; [3] Camera Press. 288-9 [Key] Bodleian Library, Oxford; [4] Tony Ray Jones/Magnum; [5] Mansell Collection. 290-1 [2] Popperfoto; [3] John Frost Newspaper Collection; [4] Popperfoto; [6] Camera Press; [7] Camera Press; [8] Camera Press; [9] Popperfoto. 292-3 [Key] Western Americana; [1] Mary Evans Picture Library; [2] Jacques Penry, Inventor; [3] Mansell Collection; [4] Keystone Press; [5] Daily Telegraph Colour Library; [6] Camera Press; [7] David Strickland/courtesy Security Express. 296-7 [Key] Sean McConville; [10] Sean McConville; [12] Bettmann Archive; [13] David Strickland. 300-1 [2] Spectrum Colour Library; [3] Volvo Concessionaries Ltd. 304-5 [Key] Spectrum Colour Library; Picturepoint; [2] Spectrum Colour Library; [3] Spectrum Colour Library; [4] Spectrum Colour Library; [5] Colorsport; [6] Picturepoint; [7] Source unknown: [8] Colorsport; [9] Spectrum Colour Library; [10] Picturepoint. 308-9 [Key] Camera Press. 310-3 [Key] Picturepoint; [6] Daily Telegraph Colour Library. 314-5 [Key] A. Clifton/Colorific; [2] Picturepoint. 316-7 [6] Spectrum Colour Library;

Picturepoint, 118-19 [Key] Kim Sayer; [4] Photri; [5] Kim Sayer; [7] Vautier-Decool. 120-1 [Key] ICI Pharmaceuticals: [2A] Mansell Collection: [28]Mansell Collection: [2c] Popperfoto: [5] Popperfoto; [6] Picturepoint: [7] Keystone Press; [8] Kim Saver, 122-3 [Kev] Picturepoint; [1] Photri; [2] Marcus Brooke/Colorific; [4] Courtesy of Thomas Y. Crowell Inc; [5] Source unknown; [6] Source unknown; [7] Graeme French. 124-5 [Key] Ronan Picture Library; [4] Dept. of Medical Photography/Barts Hospital; [5] FMI: 171 F.M.I. 126-7 [4] Robert Hunt Library/Imperial War Museum: [6] Daily Telegraph Colour Library, 130-1 [6A, 6E] supplied by N. J. Chipping; all other photographs by Peter Hurst. 132–3 [Key] Kim Sayer. 134–5 [Key] Robert Hunt Library. 136–37 [Key] Mansell Collection; [1] Museum of Archaeology & Ethnology Cambridge University; [2] Mansell Collection; [3] Scala; [4] Mansell Collection; [5] Mary Evans Picture Library; [6] Mansell Collection; [8A] International Society for Educational Information, Tokyo 138-9 [Key] National Gallery of Art, Washington/Rosenwald Collection. 140-1 [Key] Mansell Collection 142-3 [Key] Nick Hedges/NSMHC; [18] Stern Archiv; [3] Mary Evans Picture Library. 144-5 [Key] Ronan Picture Library/E. P. Goldschmidt & Co Ltd; [6] Popperfoto. 146-7 [1] Mansell Collection; [5] Alfred A Knopf. 150-1 [Key] Kim Sayer 154-5 [Key] Kim Sayer. 156-7 [Key] Kim Sayer; [1] Kim Sayer; [2] David Strickland; [5] David Strickland; [6] David Strickland; [7] David Strickland. 158-9 [Key] Spectrum Colour Library; [5] Rex Features; [6] David Strickland, 160-1 [Key] Kim Sayer. 164-5 [Key] David Hurn/Magnum; [4] PAF International; [5] Rex Features; [6] Ray Green; [7] F. Paul/ZEFA 166-7 [Key] Mansell Collection; [1] Colin Maher; [2] Kobal Collection; [3] Osterreichische Galerie/Fotostudio Otto; [4] Angelo Hornak/V & A; [5] Picturepoint; [6] PAF International; [7] Kim Sayer; [8] Kim Sayer, 168–9 [Key] Cooper Bridgeman/Kunst Historisches

Picture Library: [2] Keystone Press; [3] National Gallery; [5] Popperfoto; [7] Popperfoto: [8] Popperfoto. 170-1 [Key] Picturepoint, 172-3 [Key] Geoff Goode, 174-5 [Key] Werner Neumeuster, 178–9 (Key) Popperfoto: [5] Staat Museen Preussischer Kulturbesitz Gemaldegalerie, 180-1 [Key] Associated Press: [3] Photoresources: [4] Mansell Collection; [5] P.Thiele/ZEFA; [6] No credit; [7A] No credit; [78] No credit. 182-3 [Key] Popperfoto; [1] Popperfoto; [2] Camera Press; [3] Camera Press; [4] Camera Press; [5] Transworld; [6] Camera Press 184-5 [Key] David Strickland: [1] Cooper Bridgeman; [2] Graeme French; [3] Mansell Collection; [4] Picturepoint: [5] Mary Evans Picture Library; [6] Spectrum Colour Library; [7] Scala; [8] Cooper Bridgeman/National Gallery Scotland; [9] Mary Evans Picture Library, 186-7 [1] The Cavalry Club; [2] Mary Evans Picture Library; [3] Giraudon/Louvre; [4] A. F. Kersting; [6] David Hughes/Bruce Coleman Ltd: [7] Mary Evans Picture Library; [8] Source unknown. 188-9 [1A. B. C D Zentralbibliothek, Zurich. 190-1 [Key] Imperial War Museum; [1] Robert Hunt Library; [2] United Society for the Propagation of the Gospel/Weidenfeld & Nicolson; [3] Photri: [4] Picturepoint; [5] Picturepoint; [6] Cooper Bridgeman; [7] John Webb/Trustees of the Tate Gallery. 192-3 [1A] Mary Evans Picture Library; [18] Mary Evans Picture Library: [1c] Popperfoto: [3] J. Bitsch/ZEFA; [5] The Frick Collection; [6] O. Luz/ZEFA; [7] R. Scutt & C. Gotch from Skin Deep Japanese Tattoo Club; [9] Dr. J. V. Basmajian/Emory University. 194-5 [Key] Monitor; [6] V Wentzel/ZEFA; [7] SRM Foundation of Great Britain. 196-7 [Key] Ronan Picture Library; [1] Picturepoint; [2] Mary Evans Picture Library;; [4] Mary Evans Picture Library; [5] Mary Evans Picture Library; [6] Mary Evans Picture Library; [7] Popperfoto; [8] Psychic News; [9] David Strickland 198-9[1] Ronan

Museum, Vienna; [1] Mary Evans

Picture Library; [2] Foundation for the Research of Man; [38] Janet Mitchell; [58] Janet Mitchell; [6A 8 c] Paraphysical Laboratory,
Downton, Wiltshire; [8] Ben
Martin/Colorific. 200–1 [2] Source
unknown. 202–3 [Key] Popperfoto; [2] R. M. Bloomfield/Ardea Photographics; [3] David Strickland; [4] F. Walther/ZEFA; [5] Ron Boardman; [6] Sonia Halliday: [8] Keystone Press; [9] Picturepoint. 204-5 [Key] Spectrum Colour Library; [2] John Moss/Colorific; [3] M. Bloch; [4] Sybil Sassoon/Robert Harding Associates; [6] Mirella Ricciardi/Bruce Coleman Ltd. 206-7 [Key] Source unknown; [3] Angelo Hornak; [4] Josephine Powell; [6] Photorescources; [7] Michael Holford; [8] Werner Forman Archive. 208-9 [Key] Giraudon, Musée Condé, Chantilly; [1] Statens Museum fur Kunst; [2] John Freeman & Co. [3] Giraudon; [4] Museum of Fine Arts, Boston; [5] Photoresources; [6] Michael Holford/British Museum; [7] Axel Poignant; [8] Axel Poignant; [9] Photorescourses; [10] Michael Holford/British Museum; [11] Scala. 210–11 [Key] Giraudon/Musee Condé, Chantilly; [1] Photoresources; [2] Photoresources: [3] Cooper Bridgeman/Louvre; [4] Werner Forman Archive: [5] Photoresources; [6] Angelo Hornak/British Museum; [7] Angelo Hornak/British Museum; [8] Werner Forman Archive; [9] National Gallery. 212-13 [Key] Giraudon/Musée Condé, Chantilly; [1] Michael Holford/British Museum; [2] Photoresources/Louvre; [3] Michael Holford/Horniman Museum; [5] Source unknown; [6] Michael Holford/ Bardo Museum; [7] Michael Holford/V & A; [8] Michael Holford/British Museum; [9] Ann & Bury Peerless/Baroda Museum. 214–15 [Key] Telarci-Giraudon/Musée Condé, Chantilly; [1] Michael Holford/British Museum; [2] Merseyside County Museum; [3] Michael Holford; [4] Trevor Wood/Ranworth Church Council/Norwich Castle Museum; [5] Freiburg Augustine Museum; [6] Nicolas Bentley Bill Borchard Adrianne Bowles Vues Boissean Iry Braun Theo Bremer the late Dr Jacob Bronowski Sir Humphrey Browne Barry and Helen Cayne Peter Chubb William Clark Sanford and Dorothy Cobb Alex and Jane Comfort Jack and Sharlie Davison Manfred Denneler Stephen Elliott Stephen Feldman Orsola Fenghi Dr Leo van Grunsven Jan van Gulden Graham Hearn the late Raimund von Hofmansthal Dr Antonio Houaiss the late Sir Julian Huxley Alan Isaacs Julie Lansdowne Andrew Leithead Richard Levin Oscar Lewenstein The Rt Hon Selwyn Lloyd Warren Lynch Simon macl achlan George Manina Stuart Marks Bruce Marshall Francis Mildner Bill and Christine Mitchell Janice Mitchell Patrick Moore Mari Pijnenborg the late Donna Dorita de Sa Putch Tony Ruth Dr Jonas Salk Stanley Schindler Guy Schoeller Tony Schulte Dr E. F. Schumacher Christopher Scott Anthony Storr Hannu Tarmio Ludovico Terzi Ion Trewin Egil Tveteras Russ Voisin Nat Wartels Hiroshi Watanabe Adrian Webster Jeremy Westwood Harry Williams the dedicated staff of MB Encyclopaedias who created this Library and of MB Multimedia who made the IVR Artwork Bank.

Every endeavour has been made to trace copyright holders of photographs appearing in The Joy of Knowledge. The publishers apologize to any photographers or agencies whose work has been used but has not been listed below.

Credits are listed in this manner: [1] page numbers appear first, in bold type; [2] illustration numbers appear next, in parentheses; [3] photographers' names appear next, followed where applicable by the names of the agencies representing them

16-17 Okamura/T.L.P.A. © Time Inc. 1976/Colorific. 18 W Braun/ZEFA. 19 Farrell Greham/Susan Griggs Picture Agency. 24-5 [2] Aubrey Singer/BBC/Robert Harding Associates: [4] British Museum [Natural History]. 28-9 [Key] Mark Edwards. 36-7 [Key] Photri; [2] Daily Telegraph Colour Library; [3] Ron Boardman; [4] Gene Cox; [5] C James Webb; [6] Ron Boardman. 44-5 [Key] Photri. 46-7 [1] Courtesy of Bell Telephone Laboratories. 52-3 [Key] Mike Busselle: [6] ZEFA 70-1 [6A] Westminster Medical School; [68] Dept. of Human Nutrition, London School of Hygiene & Tropical Medicine; [6c] Dept. of Human Nutrition, London School of Hygiene & Tropical Medicine; [60] Peter Hansell/Westminster Medical School; [6E] Dept. of Human Nutrition, London School of Hygiene & Tropical Medicine; [6F] Dept. of Human Nutrition, London School of Hygiene & Tropical Medicine; [7] No credit; [8] David Strickland; [9] Ralph Morse © Time Magazine 1975/Colorific. 80-1 [Key] Mansell Collection; [5] Transworld; [6] Transworld. 82-3 [Key] Mary Evans Picture Library; [1] Mary Evans Picture Library; [2] Mary Evans Picture Library: [4] Mary Evans Picture Library; [5] Mary Evans Picture Library; [6] Mansell Collection; [7] Mary Evans Picture

Library: [8] Mansell Collection, 84-5 [Key] Radio Times Hulton Picture Library: [1] Chris Steele-Perkins: [3] Keystone Press: [4A] C. James Webb: [48] C. James Webb: [4c] C. James Webb: [40] C. James Webb: [4F] Ron Boardman; [4F] C. James Webb. 86-7 [Key] Glaxo; [3A] Prof. Werner Wright; [38] Prof. Werner Wright; [5] Institute of Dermatology; [7] Ken Moreman. 88-9 [4A] Picturepoint; [4B] Sally & Richard Greenhill: [4c] C. James Webb: [40] C. James Webb: 90-1 [7] Dept. of Photography/University of Newcastle upon Tyne. 92-3 [2A] Dr Tonkin/Endoscopy Unit. Westminster Hospital; [28] Dr Tonkin/Endoscopy Unit. Westminster Hospital: [3] C. James Webb: [7] C. James Webb. 94-5 [Key A] C. James Webb; [Key B] C. James Webb; [2] C. James Webb; [7] C. James Webb, 96–7 [1A B C.] Transport & Road Research Laboratory; [2] Dr Stepanek/ZEFA; [4] Mike Hardy/Marshall Cavendish Picture Library; [6] C Henneghein/Bruce Coleman Ltd; [7] Mary Evans Picture Library, 98-9 [2] Picturepoint: [4] Institute of Dermatology; [9] Chris Steele-Perkins; [11] Institute of Dermatology; [12] Picturepoint. 100-1 [Key] Leicester Museum & Art Galleries; [3] Syndication International; [4] Prof. Orsi/University of Geneva Medical School; [8] Mike Ricketts. 102-3 [3] Picturepoint; [5E] C. James Webb. 103-4 [Key] Western Americana. 106-7 [3] C. James Webb; [8] Picturepoint; [10] C. James Webb. 108-9 [7] Dr E. H. Brown: [8] Picturepoint; [9] Picturepoint. 110-11 [Key] Mary Evans Picture Library; [2] Photri; [3] Kim Sayer; [4] Meat & Livestock Commission; [5] Barnabys Picture Library; [6] Bill Holden; [7] Kim Sayer; [9] Picturepoint; [10] Keystone Press; [11] Kim Sayer. 112-13 [2] Spectrum Colour Library; [3] The Wellcome Foundation Ltd; [5] David Strickland; [7A] Ken Moreman; [7B] Ken Moreman; [9] David Strickland. 116-17 [2] Graeme French; [4] Graeme French; [5] Mary Evans Picture Library; [6] H. Schumacher/ZEFA; [9]

BSc(Econ, London); Gordon Daniels BSc(Econ, London), DPhil(Oxon); George Darby BA; G.J. Darwin; Dr David Delvin; Robin Denselow BA; Professor Bernard L. Diamond; John Dickson; Paul Dinnage MA; M.L. Dockrill BSc(Econ), MA, PhD; Patricia Dodd BA; James Dowdall; Anne Dowson MA(Cantab), Peter M. Driver BSc, PhD, MIBiol; Rev Professor C.W. Dugmore DD; Herbert L. Edlin BSc, Dip in Forestry; Pamela Egan MA(Oxon); Major S.R. Elliot CD, BComm; Professor H.J. Eysenck PhD, DSc; Dr Peter Fenwick BA, MB, BChir, DPM, MRCPsych; Jim Flegg BSc, PhD, ARCS, MBOU; Andrew M. Fleming MA; Professor Antony Flew MA(Oxon) DLitt(Keele); Wyn K. Ford FRHistS; Paul Freeman DSc(London); G.E. Fussell DLitt, FRHistS; Kenneth W. Gatland FRAS, FBIS; Norman Gelb BA; John Gilbert BA(Hons, London); Professor A.C. Gimson; John Glaves-Smith BA David Glen; Professor S.J. Goldsack BSc, PhD, FINSTP, FBCS; Richard Gombrich MA, DPhil; A.F. Gomm; Professor A. Goodwin MA; William Gould BA(Wales); Professor J.R. Gray; Christopher Green PhD; Bill Gunston; Professor A. Rupert Hall LittD; Richard Halsey BA(Hons, UEA); Lynette K. Hamblin BSc; Norman Hammond; Professor Thomas G. Harding PhD; Richard Harris; Dr Randall P. Harrison; Cyril Hart MA, PhD, FRICS, FIFor; Anthony P. Harvey; Nigel Hawkes BA(Oxon); F.P. Heath; Peter Hebblethwaite MA(Oxon), LicTheol; Frances Mary Heidensohn BA; Dr Alan Hill MC, FRCP; Robert Hillenbrand MA, DPhil; Professor F.H. Hinsley; Dr Richard Hitchcock; Dorothy Hollingsworth OBE, BSc, FRIC, FIBiol, FIFST, SRD; H.P. Hope BSc (Hon Agric); Antony Hopkins CBE, FRCM, LRAM, FRSA; Brian Hook; Peter Howell BPhil, MA(Oxon); Brigadier K. Hunt; Peter Hurst BDS, FDS, LDS, RSCEd, MSc(London); Anthony Hyman MA, PhD; Professor R.S. Illingworth MD, FRCP, DPH, DCH; Oliver Impey MA, DPhil; D.E.G. Irvine PhD; L.M. Irvine BSc; Anne Jamieson cand mag(Copenhagen), MSc(London); Michael A. Janson BSc; Professor P.A. Jewell BSc(Agric), MA, PhD, FIBiol; Hugh Johnson; Commander I.E. Johnston RN; I.P. Jolliffe BSc, MSc, PhD, CompICE, FGS; Dr D.E.H. Jones ARCS FCS; R.H. Jones PhD, BSc, CEng, MICE, FGS, MASCE; Hugh Kay; Dr Janet Kear; Sam Keen; D.R.C. Kempe BSc, DPhil, FGS; Alan Kendall MA(Cantab); Michael Kenward; John R. King BSc(Eng), DIC, CEng, MIProdE; D.G. King-Hele FRS; Professor J.F. Kirkaldy DSc; Malcolm Kitch; Michael Kitson MA; B.C. Lamb BSc, PhD; Nick Landon; Major J.C. Larminie QDG, Retd; Diana Leat BSc(Econ), PhD; Roger Lewin BSc, PhD; Harold K. Lipset; Norman Longmate MA(Oxon); John Lowry; Kenneth E. Lowther MA; Diana Lucas BA(Hons); Keith Lye BA, FRGS; Dr Peter Lyon; Dr Martin McCauley; Sean McConville BSc; D.F.M. McGregor BSc, PhD(Edin); Jean Macqueen PhD;

William Baird MacQuitty MA(Hons), FRGS, FRPS; Jonathan Martin MA; Rev Canon E.L. Mascall DD; Christopher Maynard MSc, DTh; Professor A.J. Meadows; J.S.G. Miller MA, DPhil, BM, BCh; Alaric Millington BSc, DipEd FIMA; Peter L. Moldon; Patrick Moore OBE; Robin Mowat MA, DPhil; J Michael Mullin BSc; Alistair Munroe BSc, ARCS; Professor Jacob Needleman; Professor Donald M. Nicol MA, PhD; Gerald Norris; Caroline E. Oakman BA(Hons, Chinese); S. O'Connell MA(Cantab), MInstP; Michael Overman; Di Owen BSc; A.R.D. Pagden MA FRHistS; Professor E.J. Pagel PhD; Carol Parker BA(Econ), MA(Internat. Aff.) Derek Parker; Julia Parker DFAstrolS; Dr Stanley Parker; Dr Colin Murray Parkes MD, FRC(Psych), DPM; Professor Geoffrey Parrinder MA, PhD, DD(London), DLitt(Lancaster); Moira Paterson; Walter C. Patterson MSc; Sir John H. Peel KCVO, MA, DM, FRCP, FRCS, FRCOG; D.J. Penn; Basil Peters MA. MInstP, FBIS; D.L. Phillips FRCR, MRCOG; B.T. Pickering PhD, DSc; John Picton; Susan Pinkus; Dr C.S. Pitcher MA, DM, FRCPath; Alfred Plaut FRCPsych; A.S. Playfair MRCS, LRCP, DObstRCOG; Dr Antony Polonsky; Joyce Pope BA; B.L. Potter NDA, MRAC, CertEd; Paulette Pratt; Antony Preston; Frank J. Pycroft; Margaret Quass; Dr John Reckless; Trevor Reese BA, PhD, FRHistS; Derek A. Reid BSc, PhD; Clyde Reynolds BSc; John Rivers; Peter Roberts; Colin A. Ronan MSc, FRAS; Professor Richard Rose BA(Johns Hopkins), DPhil(Oxon); Harold Rosenthal; T.G. Rosenthal MA(Cantab); Anne Ross MA, MA(Hons, Celtic Studies), PhD(Archaeol and Celtic Studies, Edin); Georgina Russell MA; Dr Charles Rycroft BA(Cantab), MB(London) FRCPsych; Susan Saunders MSc(Econ); Robert Schell PhD; Anil Seal MA, PhD(Cantab); Michael Sedgwick MA(Oxon); Martin Seymour-Smith BA(Oxon), MA(Oxon); Professor John Shearman; Dr Martin Sherwood; A.C. Simpson BSc; Nigel Sitwell; Dr Alan Sked; Julie and Kenneth Slavin FRGS, FRAI; Alec Xavier Snobel BSc(Econ); Terry Snow BA, ATCL; Rodney Steel; Charles S. Steinger MA, PhD; Geoffrey Stern BSc(Econ); Maryanne Stevens BA(Cantab), MA(London); John Stevenson DPhil, MA; J. Stidworthy MA; D. Michael Stoddart BSc, PhD; Bernard Stonehouse DPhil, MA, BSc, MInstBiol; Anthony Storr FRCP, FRCPsych; Richard Storry; Professor John Taylor; John W.R. Taylor FRHistS, MRAeS, FSLAET; R.B. Taylor BSc(Hons, Microbiol); J. David Thomas MA, PhD; Harvey Tilker PhD; Don Tills PhD, MPhil, MIBiol, FIMLS; Jon Tinker; M. Tregear MA; R.W. Trender; David Trump MA, PhD, FSA; M.F. Tuke PhD; Christopher Tunney MA; Laurence Urdang Associates (authentication and fact check); Sally Walters BSc Christopher Wardle; Dr D. Washbrook; David Watkins; George Watkins MSc; J.W.N. Watkins; Anthony J. Watts; Dr Geoff Watts; Melvyn Westlake; Anthony

White MA(Oxon), MAPhil(Columbia); P.J.S. Whitmore MBE, PhD; Professor G.R. Wilkinson; Rev H.A. Williams CR; Christopher Wilson BA; Professor David M. Wilson; John B. Wilson BSc, PhD, FGS, FLS; Philip Windsor BA. DPhil(Oxon); Professor M.J. Wise; Roy Wolfe BSc(Econ), MSc; Dr David Woodings MA, MRCP, MRCPath; Bernard Yallop PhD, BSc, ARCS, FRAS Professor John Yudkin MA, MD, PhD(Cantab), FRIC, FIBiol, FRCP.

# هيئة تحرير بهجة المعرفة :

**Editorial Director** Creative Director Project Director Volume editors Science and The Universe The Natural World The Physical Earth Man and Society Time Chart Man and Machines Fact Index Art Director Production Editor Assistant to the Project Director Associate Art Director Art Buver Co-editions Manager Printing Manager Information Consultant Sub-Editors Proof-Readers Researchers

Senior Designer Designers

Frank Wallis Ed Day Harold Bull

John Clark Lawrence Clarke Ruth Binney Erik Abranson Dougal Dixon Max Monsarrat History and Culture 1 & 2 John Tusa Roger Hearn Jane Kenrick

John Clark Stephen Elliott Stanley Schindler John Clark

Rod Stribley Helen Yeomans

Graham Darlow Anthony Cobb Ted McCausland Averil Macintyre Bob Towell Jeremy Weston

Don Binney Arthur Butterfield Charyn Jones Jenny Mulherin Shiva Naipaul David Sharpe Jack Tresidder Jeff Groman Anthony Livesey Peter Furtado Malcolm Hart Peter Kilkenny Ann Kramer Lloyd Lindo Heather Maisner Valerie Nicholson Elizabeth Peadon John Smallwood Jim Somerville

Sally Smallwood Rosamund Briggs Mike Brown Lynn Cawley Nigel Chapman Pauline Faulks Nicole Fothergill Juanita Grout Ingrid Jacob Carole Johnson

Aean Pinheiro Andrew Sutterby Senior Picture Researchers Jenny Golden Kate Parish Phyllida Holbeach Picture Researchers Philippa Lewis Caroline Lucas Ann Usborne

Chrissie Lloyd

Judy Garlick

Sandra Creese

Miranda Grinling

Joyce Evison

Assistant to the Editorial Director Assistant to the Section Editors Editorial Assistants

Production Controllers

Jeremy Albutt John Olive Anthony Bonsels Nick Rochez Production Assistants John Swan

ساهم في إعداد بهجة المعرفة :

Fabian Acker CEng, MIEE, MIMarE; Professor H.C. Allen MC; Leonard Amey OBE; Neil Ardley BSc; Professor H.R.V Arnstein DSc, PhD, FIBiol; Russell Ash BA(Dunelm), FRAI; Norman Ashford PhD, CEng, MICE, MASCE, MCIT; Professor Robert Ashton; B.W. Atkinson BSc, PhD; Anthony Atmore BA; Professor Philip S. Bagwell BSc(Econ), PhD; Peter Ball MA; Edwin Banks MIOP; Professor Michael Banton; Dulan Barber; Harry Barrett; Professor J.P.
Barron MA, DPhil, FSA; Professor W.G.
Beasley FBA; Alan Bender PhD, MSc,
DIC, ARCS; Lionel Bender BSc; Israel Berkovitch PhD, FRIC, MIChemE; David Berry MA; M.L. Bierbrier PhD; A.T.E. Binsted FBBI (Dipl); David Black; Maurice E.F. Block BA, PhD(Cantab); Richard H. Bomback BSc (London), FRPS; Basil Booth BSc(Hons), PhD, FGS, FRGS; J. Harry Bowen MA(Cantab), PhD(London) Mary Briggs MPS, FLS; John Brodrick BSc (Econ); J.M. Bruce ISO, MA, FRHistS, MRAeS; Professor D.A Bullough MA, FSA, FRHistS; Tony Buzan BA(Hons) UBC; Dr Alan R Cane; Dr J.G. de Casparis; Dr Jeremy Catto MA; Denis Chamberlain; E.W. Chanter MA; Professor Colin Cherr DSc(Eng), MIEE; A.H. Christie MA, FRAI, FRAS; Dr Anthony W. Clare MPhil(London), MB, BCh, MRCPI, MRCPsych; Sonia Cole; John R. Collis MA, PhD; Professor Gordon Connell-Smith BA, PhD, FRHistS; Dr A.H. Cook FRS; Professor A.H. Cook FRS: J.A.L. Cooke MA, DPhil; R.W. Cooke BSc, CEng, MICE; B.K. Cooper; Penelope J Corfield MA; Robin Cormack MA, PhD, FSA; Nona Coxhead; Patricia Crone BA PhD; Geoffrey P. Crow BSc(Eng), MICE, MIMunE, MInstHE, DIPTE; J.G. Crowther; Professor R.B. Cundall FRIC; Noel Currer-Briggs MA, FSG; Christopher Cviic BA(Zagreb),



الشركة العسامة للنشنبه والتوزيع والاعشلان

الجماهنيرية العربية اللينبية الشعب الاستراكية طرابس



PRINTED IN ITALY 1/6/1979 Digitized by Ahmed Barod



Digitized by Ahmed Barod



